

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 КУПИ-ПРОДАЖИ (ПОСТАВКИ) МОЩНОСТИ
МОДЕРНИЗИРОВАННЫХ ГЕНЕРИРУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ

Таблица 1

Наименование генерирующего объекта	Группа точек поставки	Местонахождение генерирующего объекта (субъект Российской Федерации)	Вид топлива	Признак установок образцов инновационных
------------------------------------	-----------------------	--	-------------	--

		Федерации)		энергети оборудов
--	--	------------	--	----------------------

Акционерное общество "Бийскэнерго"

Бийская ТЭЦ-1 (ТГ-6)	GBIENE13	Алтайский край	Уголь	-
-------------------------	----------	----------------	-------	---

Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"

Костромская ГРЭС, Блок 3	GKOSTG13	Костромская область	Газ	-
Костромская ГРЭС, Блок 5	GKOSTG14	Костромская область	Газ	-
Ириклинская ГРЭС, Блок 3	GINTRA13	Оренбургская область	Газ	-

Акционерное общество "Объединенная теплоэнергетическая компания"

ТЭЦ СХК (ТГ-1, 2)	GSIBXIM9	Томская область	Уголь	-
----------------------	----------	-----------------	-------	---

Акционерное общество "Татэнерго"

Казанская ТЭЦ-2 (ТГ-7)	GTATE139	Республика Татарстан (Татарстан)	Газ	-
---------------------------	----------	--	-----	---

Заинская ГРЭС (ПУ-1)	GTATE137	Республика Татарстан (Татарстан)	Газ	-
Акционерное общество "Территориальная генерирующая компания N				
Омская ТЭЦ-4 (ТГ-9)	GOMSKE34	Омская область	Уголь	-
Акционерное общество "ТГК-16"				
Нижнекамская ТЭЦ ПТК-1 (ТГ-3)	GTATE132	Республика Татарстан (Татарстан)	Газ	-
Казанская ТЭЦ-3 (ТГ-3)	GTATE143	Республика Татарстан (Татарстан)	Газ	-
Нижнекамская ТЭЦ ПТК-1 (ТГ-5)	GTATE148	Республика Татарстан (Татарстан)	Газ	-
Нижнекамская ТЭЦ ПТК-1 (ТГ-2)	GTATE146	Республика Татарстан (Татарстан)	Газ	-
Общество с ограниченной ответственностью "Автозаводская ТЭЦ"				
ООО "Автозаводская ТЭЦ" (ТГ-9)	GTECGA14	Нижегородская область	Газ	-
Общество с ограниченной ответственностью "Башкирская генерирующ				
Кармановская ГРЭС (ТГ-1)	GBASHE50	Республика Башкортостан	Газ	-
Стерлитамакская ТЭЦ (ТГ-9)	GBASHE53	Республика Башкортостан	Газ	-
Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрифика				

Усть-Илимская ТЭЦ (ТГ-3)	GIRKEN61	Иркутская область	Уголь	-
Иркутская ТЭЦ-10 (ТГ-5)	GIRKEN66	Иркутская область	Уголь	-
Ново-Иркутская ТЭЦ (ТГ-4)	GIRKEN71	Иркутская область	Уголь	-
Публичное акционерное общество "Квадра - Генерирующая компания"				
Воронежская ТЭЦ-1 (ТГ-8)	GVORNE18	Воронежская область	Газ	-
Тамбовская ТЭЦ (ТГ-8)	GTAMBOV9	Тамбовская область	Газ	-
Смоленская ТЭЦ-2 (ТГ-2)	GSMOLEN9	Смоленская область	Газ	-
Публичное акционерное общество энергетики и электрификации "Мос				
ТЭЦ-21 Мосэнерго (ТГ-7)	GMOSE119	Московская область	Газ	-
ТЭЦ-25 Мосэнерго (ТГ-4)	GMOSE123	Московская область	Газ	-
Публичное акционерное общество "Вторая генерирующая компания от				
Сургутская ГРЭС-1 (500) (13Г)	GTUMEN81	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Газ	-
Сургутская ГРЭС-1 (500) (16Г)	GTUMEN82	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Газ	-

Киришская ГРЭС (Г-4т)	GKIRGRE6	Ленинградская область	Газ	-
Публичное акционерное общество "Т Плюс"				
Самарская ТЭЦ (ТГ-4)	GSAMAR45	Самарская область	Газ	-
Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая ко				
Северная ТЭЦ (ТЭЦ-21 Г-4м2)	GLENEN92	Ленинградская область	Газ	-
Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая ко				
Читинская ТЭЦ-1 (ТГ-4)	GCHITE14	Забайкальский край	Уголь	-
Читинская ТЭЦ-1 (ТГ-3)	GCHITE13	Забайкальский край	Уголь	-
Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая ко				
Костромская ТЭЦ-2 (ТГ-2)	GKOSTR15	Костромская область	Газ	-
Ярославская ТЭЦ-2 (ТГ-6)	GYAROTE9	Ярославская область	Газ	-
Вологодская ТЭЦ (ТГ-2)	GVOLOG15	Вологодская область	Газ	-
Ярославская ТЭЦ-3 (ТГ-5)	GYAROT13	Ярославская область	Газ	-
Вологодская ТЭЦ (ТГ-1)	GVOLOG14	Вологодская область	Газ	-
Публичное акционерное общество "Энел Россия"				
Среднеуральская ГРЭС (ТГ-7)	GSVERD93	Свердловская область	Газ	-

Среднеуральская ГРЭС (ТГ-6)	GSVERD92	Свердловская область	Газ	-
Невинномысская ГРЭС (ТГ-3)	GNEVIG11	Ставропольский край	Газ	-
Публичное акционерное общество "Юнипро"				
Сургутская ГРЭС-2 БЛ 4 (ТГ 4)	GSURGGR9	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Газ	-
Кузбасское акционерное общество энергетики и электрификации				
Томь-Усинская ГРЭС (ТГ-6)	GKUZEN71	Кемеровская область	Уголь	-
Томь-Усинская ГРЭС (ТГ-9)	GKUZEN73	Кемеровская область	Уголь	-

Таблица 2

Наименование генерирующего объекта	Группа точек поставки	Вид мероприятия	Мероприятие
Акционерное общество "Бийскэнерго"			
Бийская ТЭЦ-1 (ТГ-6)	GBIENE13	основные	замена цилиндра выс давления для теплофикационной паровой турбины станция номер ТГ-6 установленной мощностью 110 МВт (изменения установленной мощности)

		сопутствующие	комплексная замена 1 для теплофикационной турбины стационарной установленной мощностью 1 МВт
		вывод из эксплуатации	-

Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"

Костромская ГРЭС, Блок 3	GKOSTG13	основные	замена цилиндра высокого давления с заменой/модернизацией (цилиндра) среднего, турбины с промежуточным перегревом пара для конденсационной паровой турбины стационарной ТГ 3 с увеличением установленной мощности с 300 до 330 МВт
		сопутствующие	комплексная замена 1 для конденсационной турбины стационарной ТГ 3 установленной мощностью 330 МВт
		вывод из эксплуатации	-

Костромская ГРЭС, Блок 5	GKOSTG14	основные	замена цилиндра выс давления с заменой и модернизацией части среднего давления ту промежуточным пере для конденсационной турбины станционны ТГ 5 с увеличением ус мощности с 300 до 33
		сопутствующие	замена ротора генера конденсационной па турбины станционны ТГ 5 установленной м 330 МВт
		вывод из эксплуатации	-
Ириклинская ГРЭС, Блок 3	GINTRA13	основные	замена цилиндра выс давления с заменой и модернизацией части среднего давления ту промежуточным пере для конденсационной турбины станционны 3 с увеличением уста мощности с 300 до 33
		сопутствующие	комплексная замена для конденсационной турбины станционны 3 установленной мош МВт
		вывод из эксплуатации	-

Акционерное общество "Объединенная теплоэнергетическая компания"

ТЭЦ СХК (ТГ-1, 2)	GSIBXIM9	основные	комплексная замена теплофикационной п турбины станционны установленной мощн на противодавленчес турбину станционны установленной мощн
			комплексная замена теплофикационной п турбины станционны установленной мощн на противодавленчес турбину станционны установленной мощн
		сопутствующие	-
		вывод из эксплуатации	теплофикационной п турбины станционны установленной мощн теплофикационной п турбины станционны установленной мощн

Акционерное общество "Татэнерго"

Казанская ТЭЦ-2 (ТГ-7)	GTATE139	основные	замена в полном объеме следующих элементов котлоагрегата станции 10 барабанного типа паропроизводительности тонн/час (без изменения паропроизводительности котлоагрегата; паропроизводительности котлоагрегата; топочного котлоагрегата; перепускные трубопроводы с арматурой пароводяному тракту котлоагрегата
		сопутствующие	-
		вывод из эксплуатации	-
Заинская ГРЭС (ПГУ-1)	GTATE137	основные	перевод генерирующей установки работающего с исполнением паросилового цикла, использованием паросилового цикла за счет надстройки конденсационной турбины, станционный номер 1, установленной мощностью 100 МВт газовой турбины, станционный номер 2, установленной мощностью 100 МВт с котлом-утилизатором

		сопутствующие	строительство нового/реконструкции существующего главного оборудования с необходимыми инженерными системами под монтаж газовой турбины станции номер ТГ-19 установленной мощностью 576 МВт с утилизатором
		вывод из эксплуатации	конденсационной паровой турбины стационарной установленной мощностью 11 МВт
			конденсационной паровой турбины стационарной установленной мощностью 11 МВт
			конденсационной паровой турбины стационарной установленной мощностью 11 МВт
			конденсационной паровой турбины стационарной установленной мощностью 204,9 МВт
Акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 4 Омской области"			
Омская ТЭЦ-4 (ТГ-9)	GOMSKE34	основные	замена цилиндра высокого давления для теплофикационной паровой турбины станции номер ТГ-9 установленной мощностью 135 МВт (с изменением установленной мощности)

		сопутствующие	-
		вывод из эксплуатации	-
Акционерное общество "ТГК-16"			
Нижнекамская ТЭЦ ПТК-1 (ТГ-3)	GTATE132	основные	комплексная замена противодавленческой турбины стационарной установленной мощностью 102 МВт на противодавленческую паровую турбину стационарную номер ТГ-3 установленной мощностью 102 МВт
		сопутствующие	замена ротора генератора противодавленческой турбины стационарной установленной мощностью 102 МВт
		вывод из эксплуатации	-
Казанская ТЭЦ-3 (ТГ-3)	GTATE143	основные	замена цилиндра высокого давления для теплофикационной паровой турбины стационарной номер ТГ-3 установленной мощностью 50 МВт (60 МВт)
		сопутствующие	-
		вывод из эксплуатации	-

Нижнекамская ТЭЦ ПТК-1 (ТГ-5)	GTATE148	основные	замена цилиндра выс давления для теплофл паровой турбины ста номер ТГ-5 установле мощностью 105 МВт (изменения установле мощности)
		сопутствующие	-
		вывод из эксплуатации	-
Нижнекамская ТЭЦ ПТК-1 (ТГ-2)	GTATE146	основные	замена цилиндра выс давления для теплофл паровой турбины ста номер ТГ-2 установле мощностью 60 МВт (б установленной мощн
		сопутствующие	замена регенеративн подогревателей для теплофикационной п турбины станционны установленной мощн
		вывод из эксплуатации	-

Общество с ограниченной ответственностью "Автозаводская ТЭЦ"

ООО "Автозаводская ТЭЦ" (ТГ-9)	ГТЕСГА14	основные	замена цилиндра выс давления с заменой/модернизац (цилиндра) среднего, части среднего и низ давления) турбины бс промежуточного пере для теплофикационн турбины станционны установленной мощн (без изменения устан мощности)
		сопутствующие	комплексная замена для теплофикационн турбины станционны установленной мощн
		вывод из эксплуатации	-

Общество с ограниченной ответственностью "Башкирская генерирующ

Кармановская ГРЭС (ТГ-1)	GBASHE50	основные	замена цилиндра выс давления для конден паровой турбины ста номер ТГ1 с увеличен установленной мощн до 330 МВт
		сопутствующие	комплексная замена для конденсационно турбины станционны установленной мощн МВт

			замена в полном объеме экранов котлоагрегата станционный номер увеличением паропроизводительности 495 тонн/час
			замена в полном объеме экранов котлоагрегата станционный номер увеличением паропроизводительности 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 118 МВт
		сопутствующие	комплексная замена деталей для теплофикационной турбины станционный номер установленной мощности 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 станции К-1 барабанного типа паропроизводительности тонн/час (без изменения паропроизводительности котлоагрегата; пароперегреватель котлоагрегата; топочный котлоагрегата; перепускные трубопроводы с арматурой пароводяному тракту котлоагрегата
		сопутствующие	замена существующего золоулавливающего устройства на новые электрофильтры котлоагрегата станции К-1 барабанного типа паропроизводительности тонн/час
		вывод из эксплуатации	-
Иркутская ТЭЦ-10 (ТГ-5)	GIRKEN66	основные	замена в полном объеме следующих элементов котлоагрегата станции 10 прямоточного типа паропроизводительности тонн/час (без изменения паропроизводительности пароперегревателя котлоагрегата; топочные экраны котлоагрегата; перепускные трубопроводы с арматурой по пароводяному тракту парового котла

		сопутствующие	комплексная замена 1 для конденсационной турбины стационарно установленной
		вывод из эксплуатации	-
Ново-Иркутская ТЭЦ (ТГ-4)	GIRKEN71	основные	замена в полном объеме следующих элементов: котлоагрегата станции К-1 барабанного типа увеличением паропроизводительности 450 тонн/час: барабан котлоагрегата; пароплот котлоагрегата; топочный котлоагрегата; перегретые трубопроводы с арматурой пароводяному тракту котлоагрегата
		сопутствующие	комплексная замена 1 для теплофикационной турбины стационарно установленной мощностью МВт
			замена трубопроводов пара, промперегрева, воды технологического соединения "котел - турбина теплофикационной турбины стационарно установленной мощностью МВт

			строительство градир циркуляционной насос с гидравлической насос м3/час
			замена существующего золоулавливающего с на новые электрофиль котлоагрегата станции К-1 барабанного типа паропроизводительности тонн/час
		вывод из эксплуатации	-

Публичное акционерное общество "Квадра - Генерирующая компания"

Воронежская ТЭЦ-1 (ТГ-8)	GVORNE18	основные	комплексная замена противодавленческой турбины стационарной установленной мощности и противодавленческой турбины стационарной установленной мощности на противодавленческую турбину стационарной установленной мощности
		сопутствующие	комплексная замена для противодавленческой турбины стационарной установленной мощности
		вывод из эксплуатации	противодавленческой турбины стационарной установленной мощности

Тамбовская ТЭЦ (ТГ-8)	GTAMBOV9	основные	комплексная замена теплофикационной п турбины станционны установленной мощн МВт на теплофикаци паровую турбину ста номер ТГ-8 установле мощностью 130 МВт
		сопутствующие	комплексная замена для теплофикационн турбины станционны установленной мощн МВт
		вывод из эксплуатации	-
Смоленская ТЭЦ-2 (ТГ-2)	GSMOLEN9	основные	комплексная замена теплофикационной п турбины станционны установленной мощн МВт на теплофикаци паровую турбину ста номер ТГ-2 установле мощностью 126 МВт
		сопутствующие	комплексная замена для теплофикационн турбины станционны установленной мощн МВт
		вывод из эксплуатации	-

Публичное акционерное общество энергетики и электрификации "Мос

ТЭЦ-21 Мосэнерго (ТГ-7)	GMOSE119	основные	замена цилиндра выс давления для теплофикационной паровой турбины стационарной установленной мощностью 80 МВт (без изменения производительности)
		сопутствующие	замена в полном объеме экранов котлоагрегата станции №1 паропроизводительностью 1000 тонн/час (без изменения производительности) замена в полном объеме экранов котлоагрегата станции №2 паропроизводительностью 1000 тонн/час (без изменения производительности)
		вывод из эксплуатации	-
ТЭЦ-25 Мосэнерго (ТГ-4)	GMOSE123	основные	комплексная замена теплофикационной паровой турбины стационарной установленной мощностью 257 МВт на теплофикационную паровую турбину стационарную номер ТГ-4 установленной мощностью 257 МВт
		сопутствующие	замена в полном объеме экранов котлоагрегата станции №4 паропроизводительностью 1000 тонн/час (без изменения производительности)

		ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ	-
Публичное акционерное общество "Вторая генерирующая компания от электроэнергии"			
Сургутская ГРЭС-1 (500) (13Г)	GTUMEN81	основные	комплексная замена конденсационной пар турбины стационарны установленной мощн МВт на теплофикаци паровую турбину ста номер 13Г установле мощностью 190 МВт
		сопутствующие	комплексная замена для теплофикационн турбины стационарны установленной мощн МВт
		ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ	-
Сургутская ГРЭС-1 (500) (16Г)	GTUMEN82	основные	комплексная замена конденсационной пар турбины стационарны установленной мощн МВт на конденсацио турбину стационарны без изменения устанс мощности
		сопутствующие	комплексная замена для конденсационной турбины стационарны установленной мощн МВт

		Вывод из эксплуатации	-
Киришская ГРЭС (Г-4т)	GKIRGRE6	основные	замена цилиндра выс давления для теплофикационной паровой турбины стан номер Г-4т с увеличенной установленной мощностью 65 МВт
		сопутствующие	-
		Вывод из эксплуатации	-

Публичное акционерное общество "Т Плюс"

Самарская ТЭЦ (ТГ-4)	GSAMAR45	основные	комплексная замена теплофикационной паровой турбины станционной установленной мощностью 124,9 МВт на теплофикационную паровую турбину стан номер ТГ-4 установленной мощностью 124,9 МВт
		сопутствующие	-
		Вывод из эксплуатации	теплофикационной паровой турбины станционной установленной мощностью 124,9 МВт

Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания"

Северная ТЭЦ (ТЭЦ-21 Г-4м2)	GLENEN92	основные	замена в полном объеме следующих элементов котлоагрегата станции 4 барабанного типа паропроизводительностью тонн/час (без изменения паропроизводительности котлоагрегата; паропроизводительности котлоагрегата; топочного котлоагрегата; перегретые трубопроводы с арматурой пароводяному тракту котлоагрегата
		сопутствующие	-
		вывод из эксплуатации	-

Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания"

Читинская ТЭЦ-1 (ТГ-4)	GCHITE14	основные	замена в полном объеме следующих элементов котлоагрегата станции К-7 барабанного типа паропроизводительностью тонн/час (без изменения паропроизводительности котлоагрегата; паропроизводительности котлоагрегата; топочного котлоагрегата; перегретые трубопроводы с арматурой пароводяному тракту котлоагрегата
		сопутствующие	-
		вывод из эксплуатации	-

Читинская ТЭЦ-1 (ТГ-3)	GCHTE13	основные	замена в полном объеме следующих элементов котлоагрегата станции К-4 барабанного типа увеличением паропроизводительности 220 тонн/час: барабан котлоагрегата; пароперегреватель котлоагрегата; топочный котлоагрегата; перегретые трубопроводы с арматурой пароводяному тракту котлоагрегата
		сопутствующие	комплексная замена элементов для теплофикационной турбины стационарно установленной мощностью
		вывод из эксплуатации	-

Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания"

Костромская ТЭЦ-2 (ТГ-2)	GKOSTR15	основные	замена в полном объеме следующих элементов котлоагрегата станции К-3 барабанного типа с паропроизводительностью 250 тонн/час: барабан котлоагрегата; пароперегреватель котлоагрегата; топочный котлоагрегата; перегретые трубопроводы с арматурой пароводяному тракту котлоагрегата
--------------------------	----------	----------	---

			замена в полном объеме следующих элементов: котлоагрегата станции 4 барабанного типа с паропроизводительностью 250 тонн/час: барабан котлоагрегата; пароплот котлоагрегата; топочный котлоагрегата; перегретые трубопроводы с арматурой пароводяному тракту котлоагрегата
			замена цилиндра высокого давления для теплофикационной паровой турбины станции номер ТГ-2 с увеличенной установленной мощностью 120 МВт
		сопутствующие	-
		вывод из эксплуатации	-
Ярославская ТЭЦ-2 (ТГ-6)	GYAROTE9	основные	замена в полном объеме следующих элементов: котлоагрегата станции 4 барабанного типа с паропроизводительностью 250 тонн/час (без изменения паропроизводительности) котлоагрегата; пароплот котлоагрегата; топочный котлоагрегата; перегретые трубопроводы с арматурой пароводяному тракту котлоагрегата

			замена в полном объеме следующих элементов котлоагрегата станции 5 барабанного типа паропроизводительностью тонн/час (без изменения паропроизводительности котлоагрегата; паропроизводительности котлоагрегата; топочного котлоагрегата; перегретые трубопроводы с арматурой пароводяному тракту котлоагрегата
		сопутствующие	-
		вывод из эксплуатации	-
Вологодская ТЭЦ (ТГ-2)	GVOLOG15	основные	замена в полном объеме следующих элементов котлоагрегата станции 5 барабанного типа паропроизводительностью тонн/час (без изменения паропроизводительности котлоагрегата; паропроизводительности котлоагрегата; топочного котлоагрегата; перегретые трубопроводы с арматурой пароводяному тракту котлоагрегата
		сопутствующие	-
		вывод из эксплуатации	-

Ярославская ТЭЦ-3 (ТГ-5)	GYAROT13	основные	замена в полном объеме следующих элементов котлоагрегата станции 3 барабанного типа паропроизводительности тонн/час (без изменения паропроизводительности котлоагрегата; паропроизводительности котлоагрегата; топочного котлоагрегата; перегретые трубопроводы с арматурой пароводяному тракту котлоагрегата
		сопутствующие	комплексная замена элементов для теплофикационной турбины стационарно установленной мощностью
		вывод из эксплуатации	-
Вологодская ТЭЦ (ТГ-1)	GVOLOG 14	основные	замена в полном объеме следующих элементов котлоагрегата станции 3 барабанного типа паропроизводительности тонн/час (без изменения паропроизводительности котлоагрегата; паропроизводительности котлоагрегата; топочного котлоагрегата; перегретые трубопроводы с арматурой пароводяному тракту котлоагрегата
		сопутствующие	-

		вывод из эксплуатации	-
Публичное акционерное общество "Энел Россия"			
Среднеуральская ГРЭС (ТГ-7)	GSVERD93	основные	комплексная замена теплофикационной п турбины станционны установленной мощн МВт на теплофикаци паровую турбину стан номер ТГ-7 установле мощностью 120 МВт
		сопутствующие	-
		вывод из эксплуатации	-
Среднеуральская ГРЭС (ТГ-6)	GSVERD92	основные	комплексная замена теплофикационной п турбины станционны установленной мощн МВт на теплофикаци паровую турбину стан номер ТГ-6 установле мощностью 120 МВт
		сопутствующие	замена в полном объе пароперегревателей и станционный номер (паропроизводительн тонн/час (без измене паропроизводительн

			замена в полном объеме экранов котлоагрегата станционный номер 9 паропроизводительность тонн/час (без изменения паропроизводительности)
		вывод из эксплуатации	-
Невинномысская ГРЭС (ТГ-3)	GNEVIG11	основные	комплексная замена на газовом топливе с номер 4 барабанного паропроизводительность 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 (цилиндра) среднего, турбины с промежуточным перегревом пара для конденсационной паровой турбины станционной (ТГ 4) с увеличением установленной мощности 830 МВт

		сопутствующие	комплексная замена 1 для конденсационной турбины станционной (ТГ 4) установленной 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 станции К-11А прямоточного паропроизводительности тонн/час (без изменения паропроизводительности пароперегреватели котлоагрегата топочные экраны котлоагрегата перепускные трубопроводы и арматурой по паровому тракту парового котла
			замена в полном объеме следующих элементов котлоагрегата станции К-11Б прямоточного паропроизводительности тонн/час (без изменения паропроизводительности пароперегреватели котлоагрегата топочные экраны котлоагрегата перепускные трубопроводы и арматурой по паровому тракту парового котла

		сопутствующие	комплексная замена 1 для конденсационной турбины стационарно установленной мощностью 1 МВт
			строительство градир циркуляционной насос с гидравлической наг м ³ /час
			строительство нового или реконструкция зс увеличением емкости котлоагрегатов станц номер К-11А и К-11Б паропроизводительности тонн/час
		вывод из эксплуатации	-
Томь-Усинская ГРЭС (ТГ-9)	GKUZEN73	основные	замена в полном объеме следующих элементов котлоагрегата станции К-14А прямоточного паропроизводительности тонн/час (без изменения паропроизводительности пароперегреватели кот топочные экраны кот перепускные трубопроводы арматурой по паровому тракту парового котла

			замена в полном объеме следующих элементов котлоагрегата станции К-14Б прямоточного паропроизводительности тонн/час (без изменения паропроизводительности пароперегреватели котлоагрегата топочные экраны котлоагрегата перепускные трубопроводы и арматура по паровому тракту парового котла
		сопутствующие	комплексная замена элементов для конденсационной турбины стационарно установленной мощностью МВт
			строительство градирни циркуляционной насосной станции с гидравлической насосной станцией м ³ /час
			строительство нового котлоагрегата или реконструкция существующего с увеличением емкости котлоагрегатов станции номер К-14А и К-14Б паропроизводительностью тонн/час
		ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ	-