ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ от 7 февраля 2020 г. N 232-p

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 куплипродажи (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

генерирующего	точек поставки	Местонахождение генерирующего объекта (субъект Российской		Признак установк образцов инновац
---------------	-------------------	---	--	--

		Федерации)		энергети оборудов	
Акционерное общ	ество "Бийск	энерго"			
Бийская ТЭЦ-1 (ТГ-6)	GBIENE13	Алтайский край	Уголь	-	
Акционерное общ	ество "Интер	PAO - Электрогенеј	рация"		
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 общ	ество "Объед	иненная теплоэнер	гетическая	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 (ПГУ-1)	GTATE137	Республика Татарстан (Татарстан)	Газ	-
Акционерное общ	ество "Терри	гориальная генерир	ующая ког	мпания N
Омская ТЭЦ-4 (ТГ-9)	GOMSKE34	Омская область	Уголь	-
Акционерное общ	ество "ТГК-16	ó"		
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 ограні	иченной отве	тственностью "Авто	заводская	ТЭЦ"
ООО "Автозаводская ТЭЦ" (ТГ-9)	GTECGA14	Нижегородская область	Газ	-
Общество с ограні	иченной отве	тственностью "Баші	кирская ге	нерируюц
Кармановская ГРЭС (ТГ-1)	GBASHE50	Республика Башкортостан	Газ	-
Стерлитамакская ТЭЦ (ТГ-9)	GBASHE53	Республика Башкортостан	Газ	-
Иркутское публич	ное акционеј	оное общество энерг	етики и эл	 тектрифин

				1
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 акцион	нерное общес	тво "Квадра - Генері	ирующая к	омпания'
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 акцион	нерное общес	тво энергетики и эл	ектрифика	ации "Мос
ТЭЦ-21 Мосэнерго (ТГ-7)	GMOSE119	Московская область	Газ	-
ТЭЦ-25 Мосэнерго (ТГ-4)	GMOSE123	Московская область	Газ	-
Публичное акцион	нерное общес	тво "Вторая генерир	ующая ко	мпания оі
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 акцион	ерное общес	тво "Т Плюс"		
Самарская ТЭЦ (ТГ-4)	GSAMAR45	Самарская область	Газ	-
Публичное акцион	ерное общес	тво "Территориаль	ная генері	ирующая ко
Северная ТЭЦ (ТЭЦ-21 Г-4m2)	GLENEN92	Ленинградская область	Газ	-
Публичное акцион	ерное общес	тво "Территориаль	ная генері	ирующая ко
Читинская ТЭЦ-1 (ТГ-4)	GCHITE14	Забайкальский край	Уголь	-
Читинская ТЭЦ-1 (ТГ-3)	GCHITE13	Забайкальский край	Уголь	-
Публичное акцион	ерное общес	тво "Территориаль	ная генері	ирующая 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 (TГ-1)	GVOLOG14	Вологодская область	Газ	-
Публичное акцион	ерное общес	тво "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 акцион	нерное общес	тво "Юнипро"			
Сургутская ГРЭС-2 БЛ 4 (ТГ 4)	GSURGGR9	Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	Газ	-	
Кузбасское акцион	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 общ	Акционерное общество "Бийскэнерго"					
Бийская ТЭЦ-1 (ТГ-6)	GBIENE13	основные	замена цилиндра выс давления для теплоф паровой турбины ста номер ТГ-6 установле мощностью 110 МВт (изменения установле мощности)			

		сопутствующие	комплексная замена з для теплофикационно турбины станционны установленной мощн МВт
		вывод из эксплуатации	-
Акционерное об	цество "Интер	РАО - Электроген	нерация"
Костромская ГРЭС, Блок 3	GKOSTG13	основные	замена цилиндра выс давления с заменой/модернизац (цилиндра) среднего, турбины с промежутс перегревом пара для конденсационной пар турбины станционны ТГ 3 с увеличением ус мощности с 300 до 33
		сопутствующие	комплексная замена для конденсационной турбины станционны ТГ 3 установленной м 330 МВт
		вывод из эксплуатации	-

GKOSTG14	основные	замена цилиндра выс давления с заменой и модернизацией части среднего давления ту промежуточным передля конденсационной турбины станционны ТГ 5 с увеличением ус мощности с 300 до 33
	сопутствующие	замена ротора генера конденсационной пар турбины станционны ТГ 5 установленной м 330 МВт
	вывод из эксплуатации	-
GINTRA13	основные	замена цилиндра выс давления с заменой и модернизацией части среднего давления ту промежуточным пере для конденсационной турбины станционны 3 с увеличением устан мощности с 300 до 33
	сопутствующие	комплексная замена для конденсационной турбины станционны 3 установленной мош МВт
1	вывод из	-
		сопутствующие вывод из эксплуатации GINTRA13 основные сопутствующие

ТЭЦ СХК (ТГ-1, 2)	GSIBXIM9	основные	комплексная замена теплофикационной п турбины станционны установленной мощн на противодавленчес турбину станционный установленной мощн
			комплексная замена теплофикационной п турбины станционны установленной мощн на противодавленчес турбину станционный установленной мощн
		сопутствующие	-
		вывод из эксплуатации	теплофикационной п турбины станционны установленной мощн
			теплофикационной п турбины станционны установленной мощн
Акционерное обш	ество "Татэне	ерго"	

Казанская ТЭЦ-2	GTATE139	основные	замена в полном объе следующих элементо котлоагрегата станци 10 барабанного типа паропроизводительно тонн/час (без изменен паропроизводительно котлоагрегата; пароп котлоагрегата; перептрубопроводы с арма пароводяному тракту котлоагрегата
		сопутствующие	-
		вывод из эксплуатации	-
Заинская ГРЭС (ПГУ-1)	GTATE137	основные	перевод генерирующеработающего с исполипаросилового цикла, использованием парсцикла за счет надстроконденсационной турстанционный номер установленной мощн МВт газовой турбиностанционный номер установленной мощн МВт с котлом-утилиз

		сопутствующие	строительство нового/реконструкци существующего главн необходимыми инжегоистемами под монта газовой турбины станномер ТГ-19 установл мощностью 576 МВт сутилизатором
		вывод из эксплуатации	конденсационной партурбины станционны установленной мощн МВт
			конденсационной пар турбины станционны установленной мощн МВт
			конденсационной партурбины станционны 11 установленной мог
			конденсационной партурбины станционны 12 установленной мог 204,9 МВт
Акционерное общ	ество "Террил	гориальная генер	ирующая компания N
Омская ТЭЦ-4 (ТГ-9)	GOMSKE34	основные	замена цилиндра выс давления для теплоф паровой турбины ста номер ТГ-9 установлє мощностью 135 МВт (

изменения установле

мощности)

	1		
		сопутствующие	-
		вывод из эксплуатации	-
Акционерное общ	ество "ТГК-16	ó"	
Нижнекамская ТЭЦ ПТК-1 (ТГ-3)	GTATE132	основные	комплексная замена противодавленческой турбины станционны установленной мощн МВт на противодавле паровую турбину станомер ТГ-3 установле мощностью 102 МВт
		сопутствующие	замена ротора генера противодавленческой турбины станционны установленной мощн МВт
		вывод из эксплуатации	-
Казанская ТЭЦ-3 (ТГ-3)	GTATE143	основные	замена цилиндра выс давления для теплофі паровой турбины стаі номер ТГ-3 установлє мощностью 50 МВт (б установленной мощн
		сопутствующие	-
		вывод из эксплуатации	-

Нижнекамская ТЭЦ ПТК-1 (ТГ-5)	GTATE148	основные	замена цилиндра выс давления для теплоф 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 теплоф 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)	GTECGA14	основные	замена цилиндра выс давления с заменой/модернизац (цилиндра) среднего, части среднего и низі давления) турбины бы промежуточного перыдля теплофикационны установленной мощн (без изменения устан мощности)
		сопутствующие	комплексная замена для теплофикационно турбины станционны установленной мощн
		вывод из эксплуатации	-
Общество с ограни	иченной отве ^с	тственностью "Ба	шкирская генерируюц
Кармановская ГРЭС (ТГ-1)	GBASHE50	основные	замена цилиндра выс давления для конденс паровой турбины стал номер ТГ1 с увеличен установленной мощн до 330 МВт
		сопутствующие	комплексная замена для конденсационной турбины станционны установленной мощн МВт

			замена в полном объе экранов котлоагрегат станционный номер увеличением паропроизводительне 495 тонн/час
			замена в полном объе экранов котлоагрегат станционный номер увеличением паропроизводительне 495 тонн/час
		вывод из эксплуатации	-
Стерлитамакская ТЭЦ (ТГ-9)	GBASHE53	основные	замена цилиндра выс давления для теплоф паровой турбины ста номер ТГ-9 с увеличе установленной мощн 118 МВт
		сопутствующие	комплексная замена для теплофикационно турбины станционны установленной мощн МВт
		вывод из эксплуатации	-

Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрифик

Усть-Илимская ТЭЦ (ТГ-3)	GIRKEN61	основные	замена в полном объе следующих элементо котлоагрегата станци К-1 барабанного типа паропроизводительн тонн/час (без измене паропроизводительн котлоагрегата; пароп котлоагрегата; переп трубопроводы с арма пароводяному тракту котлоагрегата
		сопутствующие	замена существующе золоулавливающего с на новые электрофил котлоагрегата станци К-1 барабанного типа паропроизводительн тонн/час
		вывод из эксплуатации	-
Иркутская ТЭЦ- 10 (ТГ-5)	GIRKEN66	основные	замена в полном объе следующих элементо котлоагрегата станци 10 прямоточного тип паропроизводительно тонн/час (без изменен паропроизводительно пароперегреватели кот перепускные трубопрарматурой по паровод тракту парового котл

		сопутствующие	комплексная замена для конденсационной турбины станционны установленной
		вывод из эксплуатации	-
Ново-Иркутская ТЭЦ (ТГ-4)	GIRKEN71	основные	замена в полном объе следующих элементо котлоагрегата станци К-1 барабанного типа увеличением паропроизводительно 450 тонн/час: барабанкотлоагрегата; паропкотлоагрегата; перептрубопроводы с арма пароводяному тракту котлоагрегата
		сопутствующие	комплексная замена для теплофикационно турбины станционны установленной мощн МВт
			замена трубопроводо пара, промперегрева, воды технологическо соединения "котел - т теплофикационной п турбины станционны установленной мощн МВт

			строительство градир циркуляционной нас с гидравлической наг м3/час
			замена существующе золоулавливающего с на новые электрофил котлоагрегата станци К-1 барабанного типа паропроизводительнотонн/час
		вывод из эксплуатации	-
Публичное акцио	нерное общес	тво "Квадра - Ген	ерирующая компания"
Воронежская ТЭЦ-1 (ТГ-8)	GVORNE18	основные	комплексная замена противодавленческой турбины станционны установленной мощн и противодавленческ турбины становленной мощн на противодавленчес турбину становленной мощн установленной мощн установленной мощн
		сопутствующие	комплексная замена для противодавленче турбины станционны установленной мощн
		вывод из эксплуатации	противодавленческой турбины станционны установленной мощн

Тамбовская ТЭЦ (ТГ-8)	GTAMBOV9	основные	комплексная замена теплофикационной п турбины станционны установленной мощн МВт на теплофикацис паровую турбину станомер ТГ-8 установле мощностью 130 МВт
		сопутствующие	комплексная замена для теплофикационно 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 станомер ТГ-2 установле мощностью 126 МВт
		сопутствующие	комплексная замена для теплофикационно 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 теплоф паровой турбины ста номер ТГ-7 установлє мощностью 80 МВт (б установленной мощн
		сопутствующие	замена в полном объе котлоагрегата станци 1 паропроизводитель тонн/час (без изменеларопроизводительно
			замена в полном объе экранов котлоагрегат станционный номер паропроизводительнотонн/час (без изменен паропроизводительно
		вывод из эксплуатации	-
ТЭЦ-25 Мосэнерго (ТГ-4)	GMOSE123	основные	комплексная замена теплофикационной п турбины станционны установленной мощн МВт на теплофикацис паровую турбину станомер ТГ-4 установле мощностью 257 МВт
		сопутствующие	замена в полном объе экранов котлоагрегат станционный номер и паропроизводительно тонн/час (без изменен паропроизводительно

		вывод из эксплуатации	-
Публичное акцион электроэнергии"	нерное общес	тво "Вторая генер	ирующая компания ог
Сургутская ГРЭС-1 (500) (13Г)	GTUMEN81	основные	комплексная замена конденсационной пар турбины станционны установленной мощн МВт на теплофикационаровую турбину станомер 13Г установлен мощностью 190 МВт
		сопутствующие	комплексная замена для теплофикационно турбины станционны установленной мощн МВт
		вывод из эксплуатации	-
Сургутская ГРЭС-1 (500) (16Г)	GTUMEN82	основные	комплексная замена конденсационной пар турбины станционны установленной мощн МВт на конденсационтурбину станционный без изменения устанс мощности
		сопутствующие	комплексная замена для конденсационной турбины станционны установленной мощн МВт

		вывод из эксплуатации	-
Киришская ГРЭС (Г-4т)	GKIRGRE6	основные	замена цилиндра выс давления для теплофі паровой турбины стаі номер Г-4т с увеличеі установленной мощн 65 МВт
		сопутствующие	-
		вывод из эксплуатации	-
Публичное акцион	ерное общес	тво "Т Плюс"	
Самарская ТЭЦ (ТГ-4)	GSAMAR45	основные	комплексная замена теплофикационной п турбины станционны установленной мощн МВт на теплофикаци паровую турбину станомер ТГ-4 установле мощностью 124,9 МВ
		сопутствующие	-
		вывод из эксплуатации	теплофикационной п турбины станционны установленной мощн МВт

Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая кс

Северная ТЭЦ (ТЭЦ-21 Г-4m2)	GLENEN92	основные	замена в полном объе следующих элементо котлоагрегата станци 4 барабанного типа паропроизводительно тонн/час (без изменен паропроизводительно котлоагрегата; пароп котлоагрегата; перептрубопроводы с арма пароводяному тракту котлоагрегата
		сопутствующие	
		вывод из эксплуатации	-
Публичное акцион	нерное общес	тво "Территориал	ъная генерирующая ко
Читинская ТЭЦ-1 (ТГ-4)	GCHITE14	основные	замена в полном объе следующих элементо котлоагрегата станци К-7 барабанного типа паропроизводительно тонн/час (без изменен паропроизводительно котлоагрегата; пароп котлоагрегата; переп трубопроводы с арма пароводяному тракту котлоагрегата
		сопутствующие	-
		вывод из эксплуатации	-

	1	ı	
Читинская ТЭЦ-1 (ТГ-3)	GCHITE 13	основные	замена в полном объе следующих элементо котлоагрегата станци К-4 барабанного типа увеличением паропроизводительно 220 тонн/час: барабанкотлоагрегата; пароп котлоагрегата; попочкотлоагрегата; перептрубопроводы с арма пароводяному тракту котлоагрегата
		сопутствующие	комплексная замена для теплофикационно турбины станционны установленной мощн
		вывод из эксплуатации	-
Публичное акцион	нерное общес	тво "Территориал	ьная генерирующая ко
Костромская ТЭЦ-2 (ТГ-2)	GKOSTR15	основные	замена в полном объе следующих элементо котлоагрегата станци 3 барабанного типа с паропроизводительно 250 тонн/час: барабан котлоагрегата; пароп котлоагрегата; перептрубопроводы с арма пароводяному тракту

котлоагрегата

			замена в полном объе следующих элементо котлоагрегата станци 4 барабанного типа с паропроизводительно 250 тонн/час: барабанкотлоагрегата; паропкотлоагрегата; перептрубопроводы с арма пароводяному тракту котлоагрегата
			замена цилиндра выс давления для теплоф паровой турбины ста номер ТГ-2 с увеличе: установленной мощн 120 МВт
		сопутствующие	-
		вывод из эксплуатации	-
Ярославская ТЭЦ-2 (ТГ-6)	GYAROTE9	основные	замена в полном объе следующих элементо котлоагрегата станци 4 барабанного типа паропроизводительно тонн/час (без изменен паропроизводительно котлоагрегата; пароп котлоагрегата; перептрубопроводы с арма пароводяному тракту котлоагрегата

			замена в полном объе следующих элементо котлоагрегата станци 5 барабанного типа паропроизводительно тонн/час (без изменен паропроизводительно котлоагрегата; пароп котлоагрегата; топочнотлоагрегата; перептрубопроводы с арма пароводяному тракту котлоагрегата
		сопутствующие	-
		вывод из эксплуатации	-
Вологодская ТЭЦ (ТГ-2)	GVOLOG15	основные	замена в полном объе следующих элементо котлоагрегата станци 5 барабанного типа паропроизводительно тонн/час (без изменен паропроизводительно котлоагрегата; пароп котлоагрегата; перептрубопроводы с арма пароводяному тракту котлоагрегата
		сопутствующие	-
		вывод из эксплуатации	-

Ярославская ТЭЦ-3 (ТГ-5)	GYAROT13	основные	замена в полном объе следующих элементо котлоагрегата станци 3 барабанного типа паропроизводительно тонн/час (без изменен паропроизводительно котлоагрегата; пароп котлоагрегата; переп трубопроводы с арма пароводяному тракту котлоагрегата
		сопутствующие	комплексная замена для теплофикационно турбины станционны установленной мощн
		вывод из эксплуатации	-
Вологодская ТЭЦ (ТГ-1)	GVOLOG 14	основные	замена в полном объе следующих элементо котлоагрегата станци 3 барабанного типа паропроизводительно тонн/час (без изменен паропроизводительно котлоагрегата; пароп котлоагрегата; переп трубопроводы с арма пароводяному тракту котлоагрегата
		сопутствующие	-

		вывод из эксплуатации	-		
Публичное акцион	Публичное акционерное общество "Энел Россия"				
Среднеуральская ГРЭС (ТГ-7)	GSVERD93	основные	комплексная замена теплофикационной п турбины станционны установленной мощн МВт на теплофикацис паровую турбину станомер 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 теплофикационаровую турбину станомер ТГ-6 установле мощностью 120 МВт		
		сопутствующие	замена в полном объе пароперегревателей в станционный номер с паропроизводительно тонн/час (без изменен паропроизводительно		

			замена в полном объе экранов котлоагрегат станционный номер с паропроизводительнотонн/час (без изменен паропроизводительно
		вывод из эксплуатации	-
Невинномысская ГРЭС (ТГ-3)	GNEVIG11	основные	комплексная замена на газовом топливе ст номер 4 барабанного паропроизводительнотонн/час (без изменен паропроизводительно
		сопутствующие	-
		вывод из эксплуатации	-
Публичное акцион	ерное общес	тво "Юнипро"	
Сургутская ГРЭС-2 БЛ 4 (ТГ 4)	GSURGGR9	основные	замена цилиндра выс давления с заменой/модернизац (цилиндра) среднего, турбины с промежутс перегревом пара для конденсационной пар

		сопутствующие вывод из эксплуатации	комплексная замена для конденсационной турбины станционны (ТГ 4) установленной 830 МВт
Кузбасское акцион	I черное обшес	·	электрификации
Томь-Усинская ГРЭС (ТГ-6)	GKUZEN71	основные	замена в полном объе следующих элементо котлоагрегата станци К-11А прямоточного паропроизводительно паропроизводительно пароперегреватели кот перепускные трубопр арматурой по парово, тракту парового котле
			замена в полном объе следующих элементо котлоагрегата станци К-11Б прямоточного паропроизводительно тонн/час (без изменен паропроизводительно пароперегреватели кот перепускные трубопрарматурой по парово, тракту парового котло

		сопутствующие	комплексная замена для конденсационной турбины станционны установленной мощн МВт
			строительство градир циркуляционной нас с гидравлической наг м3/час
			строительство нового или реконструкция зо увеличением емкости котлоагрегатов станц номер К-11А и К-11Б паропроизводительнотонн/час
		вывод из эксплуатации	-
Томь-Усинская ГРЭС (ТГ-9)	GKUZEN73	основные	замена в полном объе следующих элементо котлоагрегата станци К-14А прямоточного паропроизводительно тонн/час (без изменен паропроизводительно пароперегреватели кот перепускные трубопр арматурой по парово, тракту парового котле

	1	
		замена в полном объе следующих элементо котлоагрегата станци К-14Б прямоточного паропроизводительно паропроизводительно пароперегреватели котопочные экраны кот перепускные трубопрарматурой по парово, тракту парового котл
	сопутствующие	комплексная замена для конденсационной турбины станционны установленной мощн МВт
		строительство градир циркуляционной насс с гидравлической наг м3/час
		строительство нового или реконструкция зо увеличением емкости котлоагрегатов станц номер К-14А и К-14Б паропроизводительнотонн/час
	вывод из эксплуатации	-