

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к схеме и программе развития
электроэнергетических систем России
на 2025–2030 годы

ПЕРЕЧЕНЬ
планируемых изменений установленной генерирующей мощности объектов по производству электрической энергии в ЕЭС России и технологически изолированных
территориальных электроэнергетических системах
на период 2025–2030 годов

(МВт)																	
Субъект Российской Федерации	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции ¹⁾	Станционный номер	Тип генерирующего оборудования	Вид топлива	2024 г. (ожидается, справочно)	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2025–2030 гг.		
Архангельская область	ПАО «ТГК-2»	Северодвинская ТЭЦ-1	Вывод из эксплуатации	ТЭС	3	ПТ-30-90/10	Уголь			30,0					30,0		
			Ввод мощности	ТЭС	7	ПТ-30/40-8,8/1,3	Газ			30,0						30,0	
Итого по Архангельской области	-	-	Вывод из эксплуатации	Всего						30,0					30,0		
				АЭС													
				ГЭС													
				ТЭС		-		-				30,0					30,0
				ВЭС													
				СЭС													
			Ввод мощности	Всего								30,0					30,0
				АЭС													
				ГЭС													
				ТЭС		-		-				30,0					30,0
				ВЭС													
				СЭС													
			До модернизации	Всего													
				АЭС													
				ГЭС													
				ТЭС		-		-									
				ВЭС													
				СЭС													
			После модернизации	Всего													
				АЭС													
	ГЭС																
	ТЭС		-		-												
	ВЭС																
	СЭС																
Изменение мощности	Всего																
	АЭС																
	ГЭС																
	ТЭС		-		-												
	ВЭС																
	СЭС																
Калининградская область	АО «Калининградская генерирующая компания»	Гусевская ТЭЦ	Ввод мощности	ТЭС	-	ГПА	Газ		6,0						6,0		
Итого по Калининградской области	-	-	Вывод из эксплуатации	Всего													
				АЭС													
				ГЭС													
				ТЭС		-		-									
				ВЭС													
				СЭС													
			Ввод мощности	Всего							6,0						6,0
				АЭС													
				ГЭС													
				ТЭС		-		-				6,0					6,0
				ВЭС													
				СЭС													
			До модернизации	Всего													
				АЭС													
				ГЭС													
				ТЭС		-		-									
				ВЭС													
				СЭС													
			После модернизации	Всего													
				АЭС													
	ГЭС																
	ТЭС		-		-												
	ВЭС																
	СЭС																
Изменение мощности	Всего																
	АЭС																
	ГЭС																
	ТЭС		-		-												
	ВЭС																
	СЭС																
Республика Коми	ПАО «Т Плюс»	Иггинская ТЭЦ	Вывод из эксплуатации	ТЭС	1	ПР-6-35/10/1,2	Уголь, мазут	6,0									

Субъект Российской Федерации	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции ¹⁾	Станционный номер	Тип генерирующего оборудования	Вид топлива	2024 г. (ожидается, справочно)	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2025-2030 гг.					
Итого по Республике Коми	-	-	Вывод из эксплуатации	Всего	-	-	-	6,0												
				АЭС																
				ГЭС																
				ТЭС																
				ВЭС									6,0							
				СЭС																
			Ввод мощности	Всего																
				АЭС																
				ГЭС																
				ТЭС																
				ВЭС																
				СЭС																
			До модернизации	Всего																
				АЭС																
				ГЭС																
				ТЭС																
				ВЭС																
				СЭС																
			После модернизации	Всего																
				АЭС																
	ГЭС																			
	ТЭС																			
	ВЭС																			
	СЭС																			
Изменение мощности	Всего																			
	АЭС																			
	ГЭС																			
	ТЭС																			
	ВЭС																			
	СЭС																			
г. Санкт-Петербург	ПАО «ТГК-1»	ЭС-2 Центральная ТЭЦ	Вывод из эксплуатации	ТЭС	2	Т-23-90	Газ	23,0												
		Автоская ТЭЦ (ТЭЦ-15)	Вывод из эксплуатации	ТЭС	1	Т-22-90	Газ	22,0												
Итого по г. Санкт-Петербургу	-	-	Вывод из эксплуатации	Всего				45,0												
				АЭС																
				ГЭС																
				ТЭС						45,0										
				ВЭС																
				СЭС																
			Ввод мощности	Всего																
				АЭС																
				ГЭС																
				ТЭС																
				ВЭС																
				СЭС																
			До модернизации	Всего																
				АЭС																
				ГЭС																
				ТЭС																
				ВЭС																
				СЭС																
			После модернизации	Всего																
				АЭС																
	ГЭС																			
	ТЭС																			
	ВЭС																			
	СЭС																			
Изменение мощности	Всего																			
	АЭС																			
	ГЭС																			
	ТЭС																			
	ВЭС																			
	СЭС																			
Ленинградская область	АО «Концерн Росэнергоатом»	Ленинградская АЭС	Вывод из эксплуатации	АЭС	3	РБМК-1000 (К-500-65/3000-2 - 2 шт.)	Ядерное топливо							1000,0	1000,0					
			Вывод из эксплуатации	АЭС	4	РБМК-1000 (К-500-65/3000-2 - 2 шт.)	Ядерное топливо							1000,0	1000,0					
	АО «Концерн Росэнергоатом»	Ленинградская АЭС-2	Ввод мощности	АЭС	7	ВВЭР-1200	Ядерное топливо							1150,0	1150,0					
			До модернизации	ТЭС	4	ПТ-60-130/13	Газ, мазут			60,0				60,0						
	ПАО «ОГК-2»	Киришская ГРЭС	После модернизации	ТЭС							65,0				65,0					
Изменение мощности			ТЭС							5,0				5,0						

Субъект Российской Федерации	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции ¹⁾	Станционный номер	Тип генерирующего оборудования	Вид топлива	2024 г. (ожидается, справочно)	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2025-2030 гг.				
Итого по Ленинградской области	-	-	Вывод из эксплуатации	Всего	-	-	-												
				АЭС															
				ГЭС															
				ТЭС															
				ВЭС															
				СЭС															
				Ввод мощности	Всего	-	-	-											
				АЭС															
				ГЭС															
				ТЭС															
				ВЭС															
				СЭС															
				До модернизации	Всего	-	-	-											
				АЭС															
				ГЭС															
				ТЭС															
				ВЭС															
				СЭС															
	После модернизации	Всего	-	-	-														
	АЭС																		
	ГЭС																		
	ТЭС																		
	ВЭС																		
	СЭС																		
	Изменение мощности	Всего	-	-	-														
	АЭС																		
	ГЭС																		
	ТЭС																		
	ВЭС																		
	СЭС																		
Мурманская область	ПАО «ТГК-1»	ГЭС «Арктика»	Ввод мощности	ГЭС	1	Гидротурбина вертикальная поворотно-лопастная (код ГТП GVIE1714)	-			16,5						16,5			
Итого по Мурманской области	-	-	Вывод из эксплуатации	Всего	-	-	-												
				АЭС															
				ГЭС															
				ТЭС															
				ВЭС															
				СЭС															
				Ввод мощности	Всего	-	-	-											
				АЭС															
				ГЭС															
				ТЭС															
				ВЭС															
				СЭС															
				До модернизации	Всего	-	-	-											
				АЭС															
				ГЭС															
				ТЭС															
				ВЭС															
				СЭС															
	После модернизации	Всего	-	-	-														
	АЭС																		
	ГЭС																		
	ТЭС																		
	ВЭС																		
	СЭС																		
	Изменение мощности	Всего	-	-	-														
	АЭС																		
	ГЭС																		
	ТЭС																		
	ВЭС																		
	СЭС																		
Новгородская область	ПАО «ТГК-2»	Новгородская ТЭЦ	До модернизации	ТЭС	1	ПТ-50-9,0/1,28	Газ			53,0						53,0			
			После модернизации	ТЭС							50,0						50,0		
			Изменение мощности	ТЭС								-3,0					-3,0		
			До модернизации	ТЭС	4	ГТЭ-160	Газ					168,0					168,0		
			После модернизации	ТЭС								160,0					160,0		
			Изменение мощности	ТЭС								-8,0					-8,0		

Субъект Российской Федерации	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции ¹⁾	Станционный номер	Тип генерирующего оборудования	Вид топлива	2024 г. (ожидается, справочно)	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2025-2030 гг.				
Итого по Новгородской области	-	-	Вывод из эксплуатации	Всего	-	-	-												
				АЭС															
				ГЭС															
				ТЭС															
				ВЭС															
				СЭС															
				Ввод мощности	Всего	-	-	-											
				АЭС															
				ГЭС															
				ТЭС															
				ВЭС															
				СЭС															
				До модернизации	Всего	-	-	-											
				АЭС															
				ГЭС															
				ТЭС															
	ВЭС																		
	СЭС																		
	После модернизации	Всего	-	-	-														
	АЭС																		
	ГЭС																		
	ТЭС																		
	ВЭС																		
	СЭС																		
	Изменение мощности	Всего	-	-	-														
	АЭС																		
	ГЭС																		
	ТЭС																		
	ВЭС																		
	СЭС																		
Республика Карелия	ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»	МГЭС «Сегозерская ГЭС»	Ввод мощности	ГЭС	1-3	ПР15-ГК-280 (код ГТП GVIE1329)	-	8,1											
Итого по Республике Карелия	-	-	Вывод из эксплуатации	Всего	-	-	-												
				АЭС															
				ГЭС															
				ТЭС															
				ВЭС															
				СЭС															
				Ввод мощности	Всего	-	-	-											
				АЭС															
				ГЭС															
				ТЭС															
				ВЭС															
				СЭС															
				До модернизации	Всего	-	-	-											
				АЭС															
				ГЭС															
				ТЭС															
	ВЭС																		
	СЭС																		
	После модернизации	Всего	-	-	-														
	АЭС																		
	ГЭС																		
	ТЭС																		
	ВЭС																		
	СЭС																		
	Изменение мощности	Всего	-	-	-														
	АЭС																		
	ГЭС																		
	ТЭС																		
	ВЭС																		
	СЭС																		
ОЭС Северо-Запада	-	-	Вывод из эксплуатации	Всего	-	-	-		51,0		30,0					2000,0	2030,0		
				АЭС															
				ГЭС															
				ТЭС															
				ВЭС															
				СЭС															
				Ввод мощности	Всего	-	-	-		8,1	6,0	46,5					1150,0	1202,5	
				АЭС															
				ГЭС															
				ТЭС															
				ВЭС															
				СЭС															
				До модернизации	Всего	-	-	-											
				АЭС															
				ГЭС															
				ТЭС															
	ВЭС																		
	СЭС																		
	После модернизации	Всего	-	-	-														
	АЭС																		
	ГЭС																		
	ТЭС																		
	ВЭС																		
	СЭС																		
	Изменение мощности	Всего	-	-	-														
	АЭС																		
	ГЭС																		
	ТЭС																		
	ВЭС																		
	СЭС																		

Субъект Российской Федерации	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции ¹⁾	Станционный номер	Тип генерирующего оборудования	Вид топлива	2024 г. (ожидается, справочно)	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2025-2030 гг.		
Костромская область	АО «Интер РАО – Электрогенерация»	Костромская ГРЭС	До модернизации	ТЭС	1	К-300-240-1	Газ				300,0				300,0		
			После модернизации	ТЭС								330,0				330,0	
			Изменение мощности	ТЭС								30,0				30,0	
			До модернизации	ТЭС	3	К-300-240-1	Газ			300,0							300,0
			После модернизации	ТЭС						330,0							330,0
			Изменение мощности	ТЭС						30,0							30,0
			До модернизации	ТЭС	5	К-300-240-1	Газ					300,0					300,0
			После модернизации	ТЭС								330,0					330,0
			Изменение мощности	ТЭС								30,0					30,0
			До модернизации	ТЭС	6	К-300-240-1	Газ					300,0					300,0
			После модернизации	ТЭС								330,0					330,0
			Изменение мощности	ТЭС								30,0					30,0
		ПАО «ТГК-2»	Костромская ТЭЦ-2	До модернизации	ТЭС	2	Т-100/120-130-3	Газ, мазут				110,0				110,0	
	После модернизации			ТЭС								120,0				120,0	
			Изменение мощности	ТЭС							10,0				10,0		
Итого по Костромской области	-	-	Вывод из эксплуатации	Всего													
			АЭС														
			ГЭС														
			ТЭС			-	-	-									
			ВЭС														
			СЭС														
			Ввод мощности	Всего													
			АЭС														
			ГЭС														
			ТЭС			-	-	-									
			ВЭС														
			СЭС														
			До модернизации	Всего							300,0	600,0	410,0				1310,0
			АЭС														
			ГЭС														
			ТЭС			-	-	-									
			ВЭС														
			СЭС														
			После модернизации	Всего							300,0	600,0	410,0				1310,0
			АЭС														
			ГЭС														
			ТЭС			-	-	-									
			ВЭС														
			СЭС														
Изменение мощности	Всего							30,0	60,0	40,0				130,0			
АЭС																	
ГЭС																	
ТЭС			-	-	-												
ВЭС																	
СЭС																	
Курская область	АО «Концерн Росэнергоатом»	Курская АЭС-2	Ввод мощности	АЭС	1	ВВЭР-ТОИ	Ядерное топливо		1200,0						1200,0		
Ввод мощности			АЭС	2	ВВЭР-ТОИ	Ядерное топливо					1200,0				1200,0		
Итого по Курской области	-	-	Вывод из эксплуатации	Всего													
			АЭС														
			ГЭС														
			ТЭС			-	-	-									
			ВЭС														
			СЭС														
			Ввод мощности	Всего							1200,0		1200,0				2400,0
			АЭС								1200,0		1200,0				2400,0
			ГЭС														
			ТЭС			-	-	-									
			ВЭС														
			СЭС														
			До модернизации	Всего													
			АЭС														
			ГЭС														
			ТЭС			-	-	-									
			ВЭС														
			СЭС														
			После модернизации	Всего													
			АЭС														
			ГЭС														
			ТЭС			-	-	-									
			ВЭС														
			СЭС														
Изменение мощности	Всего																
АЭС																	
ГЭС																	
ТЭС			-	-	-												
ВЭС																	
СЭС																	
Липецкая область	ПАО «НЛМК»	УТЭЦ-2 ПАО «НЛМК»	Ввод мощности	ТЭС	1	ПТ-150 (SST-600)	Газ		150,0						150,0		
Ввод мощности			ТЭС	2	ПТ-150 (SST-600)	Газ			150,0						150,0		

Субъект Российской Федерации	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции ¹⁾	Станционный номер	Тип генерирующего оборудования	Вид топлива	2024 г. (ожидается, справочно)	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2025-2030 гг.	
Итого по Липецкой области	-	-	Выход из эксплуатации	Всего	-	-	-									
			АЭС													
			ГЭС													
			ТЭС													
			ВЭС													
			СЭС													
			Ввод мощности	Всего												
			АЭС													
			ГЭС													
			ТЭС													
			ВЭС													
			СЭС													
			До модернизации	Всего												
			АЭС													
			ГЭС													
			ТЭС													
			ВЭС													
			СЭС													
После модернизации	Всего															
АЭС																
ГЭС																
ТЭС																
ВЭС																
СЭС																
Изменение мощности	Всего															
АЭС																
ГЭС																
ТЭС																
ВЭС																
СЭС																
Московская область	АО «Интер РАО – Электрогенерация»	Каширская ГРЭС	Ввод мощности	ТЭС	1	ПГУ-450	Газ					448,2			448,2	
			Ввод мощности	ТЭС	2	ПГУ-450	Газ						448,2			448,2
	АО «Загорская ГАЭС-2»	Загорская ГАЭС-2	Ввод мощности	ГАЭС	1-4	Гидрогенератор-двигатель СВГД 1030/245-40-УХЛ4 с системой возбуждения, мониторинга и контроля Насос - турбина РОНТ 115/812-В-630	-						840,0			840,0
			До модернизации	ТЭС	10	Т-240(250)/290-240-2	Газ, уголь, мазут		240,0							240,0
	ПАО «Мосэнерго»	ТЭЦ-22 Мосэнерго	После модернизации	ТЭС					250,0							250,0
			Изменение мощности	ТЭС					10,0							10,0
			Вывод из эксплуатации	ТЭС	1	ПТ-25-90/10М	Газ, мазут		20,0							20,0
	ПАО «Мосэнерго»	ТЭЦ-17 (Ступинская)	Вывод из эксплуатации	ТЭС	3	ПТ-30-8,8	Газ, мазут		32,0							32,0
			Вывод из эксплуатации	ТЭС	6	ПР-25-90/10М	Газ, мазут		25,0							25,0
			Ввод мощности	ТЭС	-	ПТУ КП-77-6.8 (код ГТП GVIE0643)	Твердые бытовые отходы		70,0							70,0
	ООО «АГК-1»	ТЭС Хмьево	Ввод мощности	ТЭС	-	ПТУ КП-77-6.8 (код ГТП GVIE0644)	Твердые бытовые отходы		70,0							70,0
			Ввод мощности	ТЭС	-	ПТУ КП-77-6.8 (код ГТП GVIE0645)	Твердые бытовые отходы		70,0							70,0
Ввод мощности			ТЭС	-	ПТУ КП-77-6.8 (код ГТП GVIE0646)	Твердые бытовые отходы	70,0									
Ввод мощности			ТЭС	-												
Итого по Московской области	-	-	Вывод из эксплуатации	Всего	-	-	-									
			АЭС													
			ГЭС													
			ТЭС													
			ВЭС													
			СЭС													
			Ввод мощности	Всего												
			АЭС													
			ГЭС													
			ГАЭС													
			ТЭС													
			ВЭС													
			СЭС													
			До модернизации	Всего												
			АЭС													
			ГЭС													
			ТЭС													
			ВЭС													
			СЭС													
			После модернизации	Всего												
			АЭС													
			ГЭС													
			ТЭС													
			ВЭС													
СЭС																
Изменение мощности	Всего															
АЭС																
ГЭС																
ТЭС																
ВЭС																
СЭС																

Субъект Российской Федерации	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции ¹⁾	Станционный номер	Тип генерирующего оборудования	Вид топлива	2024 г. (ожидается, справочно)	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2025–2030 гг.			
Саратовская область	ПАО «Т Плюс»	Балаковская ТЭЦ-4	Вывод из эксплуатации	ТЭС	1	ПТ-50-130/7	Газ, мазут					50,0			50,0			
	ПАО «Т Плюс»	Саратовская ТЭЦ-2	Вывод из эксплуатации	ТЭС	2	ПТ-50-130/7	Газ, мазут					50,0			50,0			
	ООО «Десятый Ветропарк ФРВ»	Красноармейская ВЭС		Ввод мощности	ВЭС	11, 12	ПУ-115	Газ					115,0			115,0		
				Ввод мощности	ВЭС	1–8	V126-4,55 (код ГТП GVIE1024)	–		37,8						37,8		
				Ввод мощности	ВЭС	9–16	V126-4,55 (код ГТП GVIE1022)	–		37,8							37,8	
				Ввод мощности	ВЭС	17–24	V126-4,55 (код ГТП GVIE1021)	–		37,8								37,8
				Ввод мощности	ВЭС	25–32	V126-4,55 (код ГТП GVIE1023)	–		37,8								37,8
	ПАО «Форвард Энерго»	ГТП GVIE3222	Ввод мощности	ВЭС	33–40	V126-4,55 (код ГТП GVIE1047)	–		38,7							38,7		
	ООО «Юнигрин Пауэр»	ГТП GVIE2882	Ввод мощности	СЭС	–	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE3222)	–			17,0						17,0		
	ПАО «РусГидро»	Саратовская ГЭС		Ввод мощности	СЭС	–	Солнечные агрегаты (код ГТП GVIE2882)	–		72,0							72,0	
				До модернизации	ГЭС	11	ПЛ20/661-В-1030	–			60,0							60,0
				После модернизации	ГЭС		TKV00	–			66,0							66,0
				Изменение мощности	ГЭС						6,0							6,0
				До модернизации	ГЭС	12	ПЛ20/661-В-1030	–			60,0							60,0
				После модернизации	ГЭС		TKV00	–			66,0							66,0
				Изменение мощности	ГЭС						6,0							6,0
				До модернизации	ГЭС	15	ПЛ20/661-В-1030	–			60,0							60,0
				После модернизации	ГЭС		TKV00	–			66,0							66,0
				Изменение мощности	ГЭС						6,0							6,0
				До модернизации	ГЭС	16	ПЛ20/661-В-1030	–			60,0							60,0
				После модернизации	ГЭС		TKV00	–			66,0							66,0
				Изменение мощности	ГЭС						6,0							6,0
				До модернизации	ГЭС	18	ПЛ20/661-В-1030	–			60,0							60,0
				После модернизации	ГЭС		TKV00	–			66,0							66,0
				Изменение мощности	ГЭС						6,0							6,0
				До модернизации	ГЭС	19	ПЛ15/661-В-1030	–			60,0							60,0
				После модернизации	ГЭС		TKV00	–			66,0							66,0
Изменение мощности				ГЭС						6,0							6,0	
До модернизации				ГЭС	20	ПЛ15/661-В-1030	–			60,0							60,0	
После модернизации	ГЭС	TKV00	–				66,0							66,0				
Изменение мощности	ГЭС						6,0							6,0				
Итого по Саратовской области	–	–	Вывод из эксплуатации	Всего	–	–	–									100,0		
				АЭС														
				ГЭС														
				ТЭС														
				ВЭС														100,0
				СЭС														
			Ввод мощности	Всего	–	–				261,9	17,0							393,9
				АЭС														
				ГЭС														
				ТЭС														
				ВЭС														115,0
				СЭС						189,9	17,0							206,9
			До модернизации	Всего	–	–				72,0								72,0
				АЭС						60,0		360,0						420,0
				ГЭС						60,0		360,0						420,0
				ТЭС														
				ВЭС														
				СЭС														
			После модернизации	Всего	–	–				66,0		396,0						462,0
				АЭС														
				ГЭС						66,0		396,0						462,0
				ТЭС														
				ВЭС														
				СЭС														
			Изменение мощности	Всего	–	–				6,0		36,0						42,0
				АЭС														
				ГЭС						6,0		36,0						42,0
	ТЭС																	
	ВЭС																	
	СЭС																	
Нижегородская область	ПАО «РусГидро»	Нижегородская ГЭС	До модернизации	ГЭС	1	Поворотно-лопастная осевая К(ПЛ) 510-ВБ-900	–	65,0								65,0		
			После модернизации	ГЭС		ПЛ 20-ВБ-900			72,5								72,5	
			Изменение мощности	ГЭС					7,5								7,5	
			До модернизации	ГЭС	4	Поворотно-лопастная осевая К(ПЛ) 510-ВБ-900	–		65,0									65,0
			После модернизации	ГЭС		ПЛ 20-ВБ-900			72,5									72,5
			Изменение мощности	ГЭС					7,5								7,5	
			До модернизации	ГЭС	5	Поворотно-лопастная осевая К(ПЛ) 510-ВБ-900	–								65,0			65,0
			После модернизации	ГЭС		ПЛ 20-ВБ-900									72,5			72,5
			Изменение мощности	ГЭС											7,5			7,5
			До модернизации	ГЭС	7	Поворотно-лопастная осевая К(ПЛ) 510-ВБ-900	–						65,0					65,0
			После модернизации	ГЭС		ПЛ 20-ВБ-900							72,5					72,5
			Изменение мощности	ГЭС									7,5					7,5

Субъект Российской Федерации	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции ¹⁾	Станционный номер	Тип генерирующего оборудования	Вид топлива	2024 г. (ожидается, справочно)	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2025-2030 гг.																																							
Итого по Нижегородской области	-	-	Вывод из эксплуатации	Всего	-	-	-																																															
				АЭС																																																		
				ГЭС																																																		
				ТЭС																																																		
				ВЭС																																																		
				СЭС																																																		
			Ввод мощности	Всего												-	-	-																																				
				АЭС																																																		
				ГЭС																																																		
				ТЭС																																																		
				ВЭС																																																		
				СЭС																																																		
			До модернизации	Всего																									-	-	-																							
				АЭС																																																		
				ГЭС																																																		
				ТЭС																																																		
				ВЭС																																																		
				СЭС																																																		
			После модернизации	Всего																																						-	-	-										
				АЭС																																																		
	ГЭС																																																					
	ТЭС																																																					
	ВЭС																																																					
	СЭС																																																					
Изменение мощности	Всего	-	-	-																																																		
	АЭС																																																					
	ГЭС																																																					
	ТЭС																																																					
	ВЭС																																																					
	СЭС																																																					
Республика Татарстан	ООО «Нижекамская ТЭЦ»														Нижекамская ТЭЦ (ПТК-2)	Вывод из эксплуатации	ТЭС	1	ПТ-135/165-130/15	Газ, мазут				135,0				135,0																										
																Ввод мощности	ТЭС	1 (ГТЭ-1)	ГТЭ-155	Газ				155,0																														
	АО «ТЭК-16»														Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	До модернизации	ТЭС	3	Р-100-130/15	Газ, мазут									100,0																									
																После модернизации	ТЭС													102,0																								
																Изменение мощности	ТЭС													2,0																								
	ООО «АГК-2»														ТЭС ЗТО ТКО	Ввод мощности	ТЭС	-	ПТУ КП-55-6.8 (Код ГТП GVIE0653)	Твердые бытовые отходы	55,0							55,0																										
	ПАО «Форвард Энерго»														ГТП GVIE3230	Ввод мощности	ВЭС	-	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE3230)	-						45,0			45,0																									
															ГТП GVIE3231	Ввод мощности	ВЭС	-	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE3231)	-						55,0			55,0																									
															ГТП GVIE3232	Ввод мощности	ВЭС	-	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE3232)	-						69,0			69,0																									
															ГТП GVIE3233	Ввод мощности	ВЭС	-	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE3233)	-						45,0			45,0																									
															ГТП GVIE3234	Ввод мощности	ВЭС	-	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE3234)	-						45,0			45,0																									
															ГТП GVIE3235	Ввод мощности	ВЭС	-	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE3235)	-						45,0			45,0																									
	ГТП GVIE3236														Ввод мощности	ВЭС	-	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE3236)	-						45,0			45,0																										
Итого по Республике Татарстан	-														-	Вывод из эксплуатации	Всего	-	-	-																																		
			АЭС																																																			
			ГЭС																																																			
			ТЭС																																																			
			ВЭС																																																			
			СЭС																																																			
		Ввод мощности	Всего	-	-	-																																																
			АЭС																																																			
			ГЭС																																																			
			ТЭС																																																			
			ВЭС																																																			
			СЭС																																																			
		До модернизации	Всего														-												-	-																								
			АЭС																																																			
			ГЭС																																																			
			ТЭС																																																			
			ВЭС																																																			
			СЭС																																																			
		После модернизации	Всего																																					-	-	-												
			АЭС																																																			
	ГЭС																																																					
	ТЭС																																																					
	ВЭС																																																					
	СЭС																																																					
Изменение мощности	Всего	-	-												-																																							
	АЭС																																																					
	ГЭС																																																					
	ТЭС																																																					
	ВЭС																																																					
	СЭС																																																					

Субъект Российской Федерации	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции ¹⁾	Станционный номер	Тип генерирующего оборудования	Вид топлива	2024 г. (ожидается, справочно)	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2025-2030 гг.											
ОЭС Средней Волги	-	-	Вывод из эксплуатации	Всего	-	-	-			50,0	135,0	100,0			285,0											
				АЭС																						
				ГЭС																						
				ТЭС																						
				ВЭС											50,0	135,0	100,0				285,0					
				СЭС																						
			Ввод мощности	Всего				-	-	-	-	233,2	461,8	17,0	155,0	464,0	335,0			1432,8						
				АЭС																						
				ГЭС																						
				ТЭС																						
				ВЭС																						
				СЭС																						
				Всего																						
				АЭС																						
				ГЭС																						
				ТЭС																						
				ВЭС																						
				СЭС																						
				Всего																						
				АЭС																						
				ГЭС																						
				ТЭС																						
				ВЭС																						
				СЭС																						
	Всего																									
	АЭС																									
	ГЭС																									
	ТЭС																									
	ВЭС																									
	СЭС																									
	Всего																									
	АЭС																									
	ГЭС																									
	ТЭС																									
	ВЭС																									
	СЭС																									
	Всего																									
	АЭС																									
	ГЭС																									
	ТЭС																									
	ВЭС																									
	СЭС																									
	Всего																									
	АЭС																									
	ГЭС																									
	ТЭС																									
	ВЭС																									
	СЭС																									
	Всего																									
	АЭС																									
	ГЭС																									
	ТЭС																									
	ВЭС																									
	СЭС																									
	Всего																									
	АЭС																									
	ГЭС																									
	ТЭС																									
	ВЭС																									
	СЭС																									
	Всего																									
	АЭС																									
	ГЭС																									
	ТЭС																									
	ВЭС																									
	СЭС																									
	Всего																									
	АЭС																									
	ГЭС																									
	ТЭС																									
	ВЭС																									
	СЭС																									
	Всего																									
	АЭС																									
	ГЭС																									
	ТЭС																									
	ВЭС																									
	СЭС																									
	Всего																									
	АЭС																									
	ГЭС																									
	ТЭС																									
	ВЭС																									
	СЭС																									
	Всего																									
	АЭС																									
	ГЭС																									
	ТЭС																									
	ВЭС																									
	СЭС																									
	Всего																									
	АЭС																									
	ГЭС																									
	ТЭС																									
	ВЭС																									
	СЭС																									
	Всего																									
	АЭС																									
	ГЭС																									
	ТЭС																									
	ВЭС																									
	СЭС																									
	Всего																									
	АЭС																									
	ГЭС																									
	ТЭС																									
	ВЭС																									
	СЭС																									
	Всего																									
	АЭС																									
	ГЭС																									
	ТЭС																									
	ВЭС																									
	СЭС																									
	Всего																									
	АЭС																									
	ГЭС																									
	ТЭС																									
	ВЭС																									
	СЭС																									
	Всего																									
	АЭС																									
	ГЭС																									
	ТЭС																									
	ВЭС																									
	СЭС																									
	Всего																									

Субъект Российской Федерации	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции ¹⁾	Станционный номер	Тип генерирующего оборудования	Вид топлива	2024 г. (ожидается, справочно)	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2025-2030 гг.																																								
Итого по Астраханской области	-	-	Вывод из эксплуатации	Всего	-	-	-																																																
				АЭС																																																			
				ГЭС																																																			
				ТЭС																																																			
				ВЭС																																																			
				СЭС																																																			
			Ввод мощности	Всего												-	-	-			68,6		150,0	120,0	162,5	75,0		507,5																											
				АЭС																																																			
				ГЭС																																																			
				ТЭС																																																			
				ВЭС																																																			
				СЭС																																																			
			До модернизации	Всего																									-	-	-			68,6		150,0	120,0	162,5	75,0		237,5														
				АЭС																																																			
				ГЭС																																																			
				ТЭС																																																			
				ВЭС																																																			
				СЭС																																																			
			После модернизации	Всего																																						-	-	-											
				АЭС																																																			
				ГЭС																																																			
				ТЭС																																																			
				ВЭС																																																			
				СЭС																																																			
Изменение мощности	Всего	-	-	-																																																			
	АЭС																																																						
	ГЭС																																																						
	ТЭС																																																						
	ВЭС																																																						
	СЭС																																																						
Волгоградская область	ООО «Шестой Ветропарк ФРВ»														Ольховская ВЭС	Ввод мощности	ВЭС	25-32	V126-4,55 (код ГТП GVIE1025)	-		38,7						38,7																											
																Ввод мощности	ВЭС	41-48	V126-4,55 (код ГТП GVIE1039)	-			38,7																																38,7
																Ввод мощности	ВЭС	49-56	V126-4,55 (код ГТП GVIE1015)	-			37,8																																37,8
																Ввод мощности	ВЭС	57-64	V126-4,55 (код ГТП GVIE1016)	-			37,8																																37,8
																Ввод мощности	ВЭС	33-40	V126-4,55 (код ГТП GVIE1038)	-			38,7																																38,7
																Ввод мощности	ВЭС	17-24	V126-4,55 (код ГТП GVIE1035)	-			38,7																																38,7
																Ввод мощности	ВЭС	5-12	V126-4,55 (код ГТП GVIE1042)	-			38,7						38,7																										
																Ввод мощности	ВЭС	1-4, 13-16	V126-4,55 (код ГТП GVIE1046)	-			38,7						38,7																										
	ООО «Восьмой Ветропарк ФРВ»														Новоалексеевская ВЭС	Ввод мощности	ВЭС	1-4	V126-4,2 (код ГТП GVIE0651)	-	18,8																																		
	ПАО «Форвард Энерго»														ГТП GVIE3223	Ввод мощности	ВЭС	-	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE3223)	-				17,6				17,6																											
	ООО «Двенадцатый Ветропарк ФРВ»														ВЭС	Ввод мощности	ВЭС	-	-	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2635)	-				256,3				256,3																										
																				Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2636)																																			
																				Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2634)																																			
																				Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2670)																																			
																				Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2675)																																			
																				Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2676)																																			
	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2677)																																																						
ООО «Шестнадцатый Ветропарк ФРВ»	ВЭС														Ввод мощности	ВЭС	-	-	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2704)	-						175,0		175,0																											
		Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2705)																																																					
		Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2709)																																																					
		Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2710)																																																					
ООО «Шестнадцатый Ветропарк ФРВ»	ВЭС	Ввод мощности	ВЭС	-	-	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2633)	-				81,3				81,3																																								
						Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2671)																																																	
						Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2655)																																																	
ООО «Шестнадцатый Ветропарк ФРВ»	ВЭС	Ввод мощности	ВЭС	-	-	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2656)	-					175,0			175,0																																								
						Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2653)																																																	
						Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2654)																																																	
ПАО «РусГидро»	Волжская ГЭС	До модернизации	ГЭС	7	-	ПЛ 587-ВВ-930	-								115,0																																								
						После модернизации										ГЭС	ПЛ 30/877-В-930	-					125,5																																
						Изменение мощности										ГЭС		-					10,5																																

Субъект Российской Федерации	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции ¹⁾	Станционный номер	Тип генерирующего оборудования	Вид топлива	2024 г. (ожидается, справочно)	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2025-2030 гг.		
Итого по Волгоградской области	-	-	Вывод из эксплуатации	Всего	-	-	-										
				АЭС													
				ГЭС													
				ТЭС													
				ВЭС													
				СЭС													
				Ввод мощности	Всего	-	-	-	-	18,8	307,8		355,1	175,0	262,5		1100,4
				АЭС													
				ГЭС													
				ТЭС													
				ВЭС													
				СЭС													
				До модернизации	Всего	-	-	-	-								115,0
				АЭС													
				ГЭС													
				ТЭС													
				ВЭС													
				СЭС													
				После модернизации	Всего	-	-	-	-								125,5
				АЭС													
	ГЭС																
	ТЭС																
	ВЭС																
	СЭС																
	Изменение мощности	Всего	-	-	-	-								10,5			
	АЭС																
	ГЭС																
	ТЭС																
	ВЭС																
	СЭС																
Краснодарский край	ООО «ВО «Технопромэкспорт»	Ударная ТЭС	Ввод мощности	ТЭС	4	ПГУ	Газ					250,0			250,0		
			До модернизации	ТЭС	7	T-145/160-130	Газ, мазут		145,0						145,0		
	ООО «ЛУКОЙЛ-Кубаньэнерго»	Краснодарская ТЭЦ	После модернизации	ТЭС						150,0					150,0		
			Изменение мощности	ТЭС					5,0						5,0		
			До модернизации	ТЭС	8	T-145/160-130	Газ, мазут		145,0						145,0		
			После модернизации	ТЭС					150,0						150,0		
	ООО «РН-Туапсинский НПЗ»	ГТУ ТЭС ООО «РН-Туапсинский НПЗ»	Изменение мощности	ТЭС					5,0						5,0		
			Ввод мощности	ТЭС	1	ПТ-12-39/13	Газ		12,0						12,0		
			Ввод мощности	ТЭС	4	ГТУ GST-800	Газ		47,0						47,0		
			Ввод мощности	ТЭС	5	ГТУ GST-800	Газ		47,0						47,0		
	Ввод мощности	ТЭС	6	ГТУ GST-800	Газ		47,0						47,0				
Итого по Краснодарскому краю	-	-	Вывод из эксплуатации	Всего	-	-	-										
				АЭС													
				ГЭС													
				ТЭС													
				ВЭС													
				СЭС													
				Ввод мощности	Всего	-	-	-	-							403,0	
				АЭС													
				ГЭС													
				ТЭС													
				ВЭС													
				СЭС													
				До модернизации	Всего	-	-	-	-							290,0	
				АЭС													
				ГЭС													
				ТЭС													
				ВЭС													
				СЭС													
				После модернизации	Всего	-	-	-	-							300,0	
				АЭС													
	ГЭС																
	ТЭС																
	ВЭС																
	СЭС																
	Изменение мощности	Всего	-	-	-	-							10,0				
	АЭС																
	ГЭС																
	ТЭС																
	ВЭС																
	СЭС																

Субъект Российской Федерации	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции ¹⁾	Станционный номер	Тип генерирующего оборудования	Вид топлива	2024 г. (ожидается, справочно)	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2025-2030 гг.		
Кабардино-Балкарская Республика	ПАО «РусГидро»	Верхнебаксанская ГЭС	Ввод мощности	ГЭС	1	Гидротурбина радиально-осевая (код ГТП GVIE2758)	-					12,4			12,4		
			Ввод мощности	ГЭС	2	Гидротурбина радиально-осевая (код ГТП GVIE2758)	-						12,4			12,4	
	ПАО «РусГидро»	Черекская ГЭС (Псыгансу)	Ввод мощности	ГЭС	1-3	Гидротурбина вертикальная поворотно-лопастная (код ГТП GVIE1691)	-		23,4						23,4		
Итого по Кабардино-Балкарской Республике	-	-	Выход из эксплуатации	Всего													
			АЭС														
			ГЭС														
			ТЭС														
			ВЭС														
			СЭС														
			Ввод мощности	Всего							23,4			24,7			48,1
			АЭС														
			ГЭС								23,4			24,7			48,1
			ТЭС														
			ВЭС														
			СЭС														
			До модернизации	Всего													
			АЭС														
			ГЭС														
			ТЭС														
			ВЭС														
			СЭС														
			После модернизации	Всего													
			АЭС														
			ГЭС														
			ТЭС														
			ВЭС														
			СЭС														
Изменение мощности	Всего																
АЭС																	
ГЭС																	
ТЭС																	
ВЭС																	
СЭС																	
Республика Калмыкия	ООО «Юнигрин Пауэр»	Красинская СЭС	Ввод мощности	СЭС	-	Солнечные агрегаты (код ГТП GVIE1891)	-	63,0									
	ООО «Юнигрин Пауэр»	Лаганская СЭС	Ввод мощности	СЭС	-	Солнечные агрегаты (код ГТП GVIE1903)	-		60,0						60,0		
Итого по Республике Калмыкия	-	-	Выход из эксплуатации	Всего													
			АЭС														
			ГЭС														
			ТЭС														
			ВЭС														
			СЭС														
			Ввод мощности	Всего						63,0	60,0						60,0
			АЭС														
			ГЭС														
			ТЭС														
			ВЭС														
			СЭС														
			До модернизации	Всего							63,0	60,0					60,0
			АЭС														
			ГЭС														
			ТЭС														
			ВЭС														
			СЭС														
			После модернизации	Всего													
			АЭС														
			ГЭС														
			ТЭС														
			ВЭС														
			СЭС														
Изменение мощности	Всего																
АЭС																	
ГЭС																	
ТЭС																	
ВЭС																	
СЭС																	
Республика Крым	АО «КРЫМТЭЦ»	Камыш-Бурунская ТЭЦ	Выход из эксплуатации	ТЭС	1	ПТ-12-35/10м	Газ, мазут	12,0									
			Выход из эксплуатации	ТЭС	3	ПТ-12-35/10м	Газ, мазут	12,0									
	ООО «ВО «Технопромэкспорт»	Таврическая ТЭС	Ввод мощности	ТЭС	3	ПГУ	Газ					250,0			250,0		
	АО «КРЫМТЭЦ»	Сакская ТЭЦ	Выход из эксплуатации	ТЭС	1	Т-6-35/16	Газ				6,0					6,0	
			Выход из эксплуатации	ТЭС	2	АР-6-6	Газ				6,0					6,0	
			Выход из эксплуатации	ТЭС	3	ДЖ-59ЛЗ	Газ				15,4					15,4	

Субъект Российской Федерации	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции ¹⁾	Станционный номер	Тип генерирующего оборудования	Вид топлива	2024 г. (ожидается, справочно)	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2025-2030 гг.		
Ростовская область	ПАО «ОГК-2»	Новочеркасская ГРЭС	Вывод из эксплуатации	ТЭС	3	К-270(300)-240-2	Уголь, газ					270,0			270,0		
			Вывод из эксплуатации	ТЭС	4	К-270(300)-240-2	Уголь, газ						270,0			270,0	
			Ввод мощности	ТЭС	-	ПГУ-324	Газ							324,0		324,0	
			Ввод мощности	ТЭС	-	ПГУ-170	Газ							165,0		165,0	
	АО «ВетроСПК»	Вербная ВЭС	Ввод мощности	ВЭС	-	ВЭУ (код ГТП GVIE1389)	-		20,0							20,0	
			Ввод мощности	ВЭС	-	ВЭУ (код ГТП GVIE1448)	-		40,0							40,0	
	ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго»	Цимлянская ГЭС	Ввод мощности	ВЭС	-	ВЭУ (код ГТП GVIE1449)	-		40,0							40,0	
			До модернизации	ГЭС	1	ПЛ-495-ВВ-660	-			50,0						50,0	
	Итого по Ростовской области	-	-	После модернизации	ГЭС	-	-	-			52,5					52,5	
				Изменение мощности	ГЭС	-	-	-			2,5					2,5	
Выход из эксплуатации				Всего	-	-	-							540,0		540,0	
				АЭС	-	-	-										
				ГЭС	-	-	-										
				ТЭС	-	-	-							540,0		540,0	
				ВЭС	-	-	-										
				СЭС	-	-	-										
Ввод мощности				Всего	-	-	-			100,0							589,0
				АЭС	-	-	-										
				ГЭС	-	-	-										
				ТЭС	-	-	-										
				ВЭС	-	-	-				100,0						489,0
				СЭС	-	-	-										
До модернизации				Всего	-	-	-					50,0					50,0
				АЭС	-	-	-										
				ГЭС	-	-	-					50,0					50,0
				ТЭС	-	-	-										
				ВЭС	-	-	-										
				СЭС	-	-	-										
После модернизации				Всего	-	-	-						52,5				52,5
				АЭС	-	-	-										
				ГЭС	-	-	-						52,5				52,5
				ТЭС	-	-	-										
	ВЭС	-	-	-													
	СЭС	-	-	-													
Изменение мощности	Всего	-	-	-							2,5			2,5			
	АЭС	-	-	-													
	ГЭС	-	-	-							2,5			2,5			
	ТЭС	-	-	-													
	ВЭС	-	-	-													
	СЭС	-	-	-													
Ставропольский край	ПАО «ЭЛС-Энерго»	Невинномысская ГРЭС	Выход из эксплуатации	ТЭС	2	ПТ-25/30-90/11	Газ				25,0				25,0		
			Ввод мощности	ВЭС	-	ВЭУ (код ГТП GVIE1393)	-		20,0						20,0		
	АО «ВетроОГК-3»	Симоновская ВЭС	Ввод мощности	ВЭС	-	ВЭУ (код ГТП GVIE1395)	-		15,0						15,0		
			Ввод мощности	ВЭС	-	ВЭУ (код ГТП GVIE1396)	-		22,5						22,5		
	ПАО «ЭЛС-Энерго»	Сотниковская ВЭС	Ввод мощности	ВЭС	-	ВЭУ (код ГТП GVIE1336)	-		71,3						71,3		
			До модернизации	ГЭС	1	РО45/3123-В-140	-				4,5				4,5		
	ПАО «РусГидро»	Сенгилеевская ГЭС	После модернизации	ГЭС	-	РО 45-В-135	-				5,9				5,9		
			Изменение мощности	ГЭС	-	-	-				1,4				1,4		
			До модернизации	ГЭС	3	РО45/3123-В-140	-				4,5				4,5		
			После модернизации	ГЭС	-	РО 45-В-135	-				5,9				5,9		
			Изменение мощности	ГЭС	-	-	-				1,4				1,4		
			До модернизации	ГЭС	1	63НТВ-30	-				2,7				2,7		
	ПАО «РусГидро»	Кубанская ГАЭС	После модернизации	ГАЭС	-	СТ-200-2000	-				3,2				3,2		
			Изменение мощности	ГАЭС	-	-	-				0,5				0,5		
			До модернизации	ГАЭС	2	63НТВ-30	-				2,7				2,7		
			После модернизации	ГАЭС	-	СТ-200-2000	-				3,2				3,2		
			Изменение мощности	ГАЭС	-	-	-				0,5				0,5		
			До модернизации	ГАЭС	3	63НТВ-30	-				2,7				2,7		
			После модернизации	ГАЭС	-	СТ-200-2000	-				3,2				3,2		
			Изменение мощности	ГАЭС	-	-	-				0,5				0,5		
			До модернизации	ГАЭС	4	63НТВ-30	-				2,7				2,7		
			После модернизации	ГАЭС	-	СТ-200-2000	-				3,2				3,2		
			Изменение мощности	ГАЭС	-	-	-				0,5				0,5		
			До модернизации	ГАЭС	5	63НТВ-30	-				2,7				2,7		
После модернизации	ГАЭС	-	СТ-200-2000	-				3,2				3,2					
Изменение мощности	ГАЭС	-	-	-				0,5				0,5					
До модернизации	ГАЭС	6	63НТВ-30	-				2,7				2,7					
После модернизации	ГАЭС	-	СТ-200-2000	-				3,2				3,2					
Изменение мощности	ГАЭС	-	-	-				0,5				0,5					

Субъект Российской Федерации	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции ¹⁾	Станционный номер	Тип генерирующего оборудования	Вид топлива	2024 г. (ожидается, справочно)	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2025-2030 гг.		
Итого по Ставропольскому краю	-	-	Вывод из эксплуатации	Всего	-	-	-				25,0				25,0		
				АЭС													
				ГЭС													
				ТЭС							25,0			25,0			
				ВЭС													
				СЭС													
				Ввод мощности	Всего	-	-	-	-		128,8						128,8
				АЭС													
				ГЭС													
				ТЭС								128,8			128,8		
				ВЭС													
				СЭС													
				До модернизации	Всего	-	-	-	-			24,9					24,9
				АЭС													
				ГЭС													
				ГАЭС									9,0		9,0		
				ТЭС									15,9		15,9		
				ВЭС													
				СЭС													
				После модернизации	Всего	-	-	-	-			30,8					30,8
	АЭС																
	ГЭС																
	ГАЭС									11,9		11,9					
	ТЭС									18,9		18,9					
	ВЭС																
	СЭС																
	Изменение мощности	Всего	-	-	-	-			5,9					5,9			
	АЭС																
	ГЭС																
	ГАЭС									2,9		2,9					
	ТЭС									3,0		3,0					
	ВЭС																
	СЭС																
Чеченская Республика	ПАО «РусГидро»	Башенная МГЭС	Ввод мощности	ГЭС	1-2	Гидротурбина вертикальная поворотной-лопастная (код ГТП GVIE1772)	-		10,0						10,0		
	ООО «Юнигрин Пауэр»	Курчаловская СЭС (Предгорная СЭС)	Ввод мощности	СЭС	-	Солнечные агрегаты (код ГТП GVIE2511)	-		25,0						25,0		
	ПАО «РусГидро»	Нихалойская ГЭС	Ввод мощности	ГЭС	1	Гидротурбина радиально-осевая (код ГТП GVIE2759)	-					11,5			11,5		
Ввод мощности			ГЭС	2	Гидротурбина радиально-осевая (код ГТП GVIE2759)	-					11,5			11,5			
Итого по Чеченской Республике	-	-	Вывод из эксплуатации	Всего	-	-	-										
				АЭС													
				ГЭС													
				ТЭС													
				ВЭС													
				СЭС													
				Ввод мощности	Всего	-	-	-	-		35,0			23,0			58,0
				АЭС													
				ГЭС									10,0		23,0		
				ТЭС													
				ВЭС													
				СЭС					25,0		25,0						
				До модернизации	Всего	-	-	-	-								
				АЭС													
				ГЭС													
				ТЭС													
				ВЭС													
				СЭС													
				После модернизации	Всего	-	-	-	-								
				АЭС													
	ГЭС																
	ТЭС																
	ВЭС																
	СЭС																
	Изменение мощности	Всего	-	-	-	-											
	АЭС																
	ГЭС																
	ТЭС																
	ВЭС																
	СЭС																

Субъект Российской Федерации	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции ¹⁾	Станционный номер	Тип генерирующего оборудования	Вид топлива	2024 г. (ожидается, справочно)	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2025-2030 гг.				
ОЭС Юга	-	-	Вывод из эксплуатации	Всего	-	-	-	24,0			52,4	540,0			592,4				
				АЭС															
				ГЭС															
				ТЭС															
				ВЭС															
				СЭС															
				Ввод мощности	Всего	-	-	-	150,4	1123,0	304,5	475,1	1374,2	387,3			3664,0		
				АЭС															
				ГЭС									33,4			47,7	49,8		130,9
				ТЭС									153,0			989,0			1142,0
				ВЭС									18,8	691,6	154,5	355,1	337,5	337,5	1876,1
				СЭС						131,6	244,9	150,0	120,0				514,9		
				До модернизации	Всего	-	-	-		540,0	462,7			286,0	286,0		1574,7		
				АЭС															
				ГЭС									250,0	446,8		286,0	286,0		1268,8
				ГАЭС										15,9					15,9
				ТЭС									290,0						290,0
				ВЭС															
				СЭС															
				После модернизации	Всего	-	-	-		575,0	510,2			315,0	315,0		1715,2		
				АЭС															
				ГЭС									275,0	491,3		315,0	315,0		1396,3
				ГАЭС										18,9					18,9
				ТЭС									300,0						300,0
	ВЭС																		
	СЭС																		
	Изменение мощности	Всего	-	-	-		35,0	47,5			29,0	29,0		140,5					
	АЭС																		
	ГЭС									25,0	44,5		29,0	29,0		127,5			
	ГАЭС										3,0					3,0			
	ТЭС									10,0						10,0			
	ВЭС																		
	СЭС																		
Оренбургская область	АО «Интер РАО – Электрогенерация»	Ириклинская ГРЭС	До модернизации	ТЭС	1	К-300-240	Газ, мазут				300,0				300,0				
			После модернизации	ТЭС								330,0			330,0				
			Изменение мощности	ТЭС								30,0			30,0				
			До модернизации	ТЭС	3	К-300-240	Газ, мазут				300,0					300,0			
			После модернизации	ТЭС								330,0			330,0				
			Изменение мощности	ТЭС								30,0			30,0				
Итого по Оренбургской области	-	-	Вывод из эксплуатации	Всего	-	-	-												
				АЭС															
				ГЭС															
				ТЭС															
				ВЭС															
				СЭС															
				Ввод мощности	Всего	-	-	-											
				АЭС															
				ГЭС															
				ТЭС															
				ВЭС															
				СЭС															
				До модернизации	Всего	-	-	-			300,0		300,0				600,0		
				АЭС															
				ГЭС															
				ТЭС															
				ВЭС															
				СЭС															
				После модернизации	Всего	-	-	-			330,0		330,0				660,0		
				АЭС															
				ГЭС															
				ТЭС															
				ВЭС															
				СЭС															
	Изменение мощности	Всего	-	-	-			30,0		30,0				60,0					
	АЭС																		
	ГЭС																		
	ТЭС																		
	ВЭС																		
	СЭС																		
Пермский край	ПАО «Т Плюс»	Пермская ТЭЦ-14	Вывод из эксплуатации	ТЭС	1	ПТ-60-130/13	Газ, мазут					60,0			60,0				
			Вывод из эксплуатации	ТЭС	5	Т-50-130	Газ, мазут					50,0			50,0				
			Ввод мощности	ТЭС	-	ПГУ-105	Газ					105,0			105,0				
	ПАО «РусГидро»	Воткинская ГЭС	До модернизации	ГЭС	6			-			100,0				100,0				
			После модернизации	ГЭС							115,0			115,0					
			Изменение мощности	ГЭС						15,0			15,0						
			До модернизации	ГЭС	9			-				100,0			100,0				
			После модернизации	ГЭС							115,0			115,0					
			Изменение мощности	ГЭС							15,0			15,0					
	АО «Интер РАО – Электрогенерация»	Пермская ГРЭС	До модернизации	ТЭС	2	К-820-240-5	Газ			820,0				820,0					
			После модернизации	ТЭС						850,0			850,0						
			Изменение мощности	ТЭС						30,0			30,0						

Субъект Российской Федерации	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции ¹⁾	Станционный номер	Тип генерирующего оборудования	Вид топлива	2024 г. (ожидается, справочно)	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2025-2030 гг.							
Итого по Пермскому краю	-	-	Вывод из эксплуатации	Всего	-	-	-								110,0	110,0						
				АЭС																		
				ГЭС																		
				ТЭС																		
				ВЭС																		
				СЭС																		
				Ввод мощности	Всего	-	-	-	-									105,0	105,0			
				АЭС																		
				ГЭС																		
				ТЭС																		
				ВЭС																		
				СЭС																		
				До модернизации	Всего	-	-	-	-										920,0	100,0	1020,0	
				АЭС																		
				ГЭС																		
				ТЭС																		
				ВЭС																		
				СЭС																		
				После модернизации	Всего	-	-	-	-											965,0	115,0	1080,0
				АЭС																		
	ГЭС																					
	ТЭС																					
	ВЭС																					
	СЭС																					
	Изменение мощности	Всего	-	-	-	-											45,0	15,0	60,0			
	АЭС																					
	ГЭС																					
	ТЭС																					
	ВЭС																					
	СЭС																					
Свердловская область	АО «Кузбассэнерго»	Рефтинская ГРЭС	До модернизации	ТЭС	1	К-300-240	Уголь			300,0							300,0					
			После модернизации	ТЭС							315,0							315,0				
			Изменение мощности	ТЭС							15,0							15,0				
			До модернизации	ТЭС	4	К-300-240-2	Уголь						300,0					300,0				
			После модернизации	ТЭС									315,0					315,0				
		Изменение мощности	ТЭС									15,0					15,0					
	ПАО «ЭЛС-Энерго»	Среднеуральская ГРЭС	До модернизации	ТЭС	6	Т-100-130	Газ		100,0									100,0				
			После модернизации	ТЭС						120,0								120,0				
			Изменение мощности	ТЭС						20,0								20,0				
ООО «Синергия»	ТЭЦ Синергия	Ввод мощности	ТЭС	-	ПТУ-20	Газ	19,9															
Итого по Свердловской области	-	-	Вывод из эксплуатации	Всего	-	-	-															
				АЭС																		
				ГЭС																		
				ТЭС																		
				ВЭС																		
				СЭС																		
				Ввод мощности	Всего	-	-	-	-										19,9			
				АЭС																		
				ГЭС																		
				ТЭС																		
				ВЭС																		
				СЭС																		
				До модернизации	Всего	-	-	-	-											100,0	300,0	300,0
				АЭС																		
				ГЭС																		
				ТЭС																		
				ВЭС																		
				СЭС																		
				После модернизации	Всего	-	-	-	-											120,0	315,0	315,0
				АЭС																		
	ГЭС																					
	ТЭС																					
	ВЭС																					
	СЭС																					
	Изменение мощности	Всего	-	-	-	-											20,0	15,0	15,0			
	АЭС																					
	ГЭС																					
	ТЭС																					
	ВЭС																					
	СЭС																					
	Изменение мощности	Всего	-	-	-	-											20,0	15,0	15,0			
	АЭС																					
	ГЭС																					
	ТЭС																					
	ВЭС																					
	СЭС																					

Субъект Российской Федерации	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции ¹⁾	Станционный номер	Тип генерирующего оборудования	Вид топлива	2024 г. (ожидается, справочно)	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2025-2030 гг.		
Тюменская область	ПАО «Форвард Энерго»	Тюменская ТЭЦ-2	До модернизации	ТЭС	1	T-180/210-130-1	Газ, мазут			180,0					180,0		
			После модернизации	ТЭС						185,0						185,0	
			Изменение мощности	ТЭС						5,0						5,0	
			До модернизации	ТЭС	2	T-180/210-130-1	Газ, мазут				180,0					180,0	
			После модернизации	ТЭС						185,0						185,0	
			Изменение мощности	ТЭС						5,0						5,0	
			До модернизации	ТЭС	3	T-180/210-130-1	Газ, мазут				180,0					180,0	
			После модернизации	ТЭС						185,0						185,0	
			Изменение мощности	ТЭС						5,0						5,0	
			До модернизации	ТЭС	4	K-215-130-1	Газ, мазут				215,0					215,0	
			После модернизации	ТЭС						220,0						220,0	
			Изменение мощности	ТЭС						5,0						5,0	
Итого по Тюменской области	-	-	Вывод из эксплуатации	Всего													
				АЭС													
				ГЭС													
				ТЭС	-	-	-										
				ВЭС													
				СЭС													
			Ввод мощности	Всего													
				АЭС													
				ГЭС													
				ТЭС	-	-	-										
				ВЭС													
				СЭС													
			До модернизации	Всего							755,0						755,0
				АЭС													
				ГЭС													
				ТЭС	-	-	-				755,0						755,0
				ВЭС													
				СЭС													
			После модернизации	Всего							775,0						775,0
				АЭС													
				ГЭС													
				ТЭС	-	-	-				775,0						775,0
				ВЭС													
				СЭС													
Изменение мощности	Всего							20,0						20,0			
	АЭС																
	ГЭС																
	ТЭС	-	-	-				20,0						20,0			
	ВЭС																
	СЭС																
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	ПАО «ОГК-2»	Сургутская ГРЭС-1	До модернизации	ТЭС	12	T-178/210-130	Газ						178,0		178,0		
			После модернизации	ТЭС										190,0		190,0	
			Изменение мощности	ТЭС										12,0		12,0	
			До модернизации	ТЭС	13	K-210-130-3	Газ			215,0						215,0	
			После модернизации	ТЭС						190,0						190,0	
			Изменение мощности	ТЭС						-25,0						-25,0	
	ПАО «Юнипро»	Сургутская ГРЭС-2	До модернизации	ТЭС	2	K-810-240-5	Газ			810,0					810,0		
			После модернизации	ТЭС						830,0					830,0		
			Изменение мощности	ТЭС						20,0					20,0		
			До модернизации	ТЭС	3	K-810-240-5	Газ					810,0			810,0		
			После модернизации	ТЭС							830,0				830,0		
			Изменение мощности	ТЭС						20,0					20,0		
			До модернизации	ТЭС	4	K-810-240-5	Газ			810,0						810,0	
			После модернизации	ТЭС						830,0						830,0	
			Изменение мощности	ТЭС						20,0						20,0	
			До модернизации	ТЭС	6	K-810-240-5	Газ			810,0						810,0	
			После модернизации	ТЭС						830,0						830,0	
			Изменение мощности	ТЭС						20,0						20,0	

Субъект Российской Федерации	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции ¹⁾	Станционный номер	Тип генерирующего оборудования	Вид топлива	2024 г. (ожидается, справочно)	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2025-2030 гг.																																								
Итого по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре	-	-	Вывод из эксплуатации	Всего	-	-	-																																																
				АЭС																																																			
				ГЭС																																																			
				ТЭС																																																			
				ВЭС																																																			
				СЭС																																																			
			Ввод мощности	Всего												-	-	-																																					
				АЭС																																																			
				ГЭС																																																			
				ТЭС																																																			
				ВЭС																																																			
				СЭС																																																			
			До модернизации	Всего																									-	-	-				1835,0	810,0	810,0	178,0			3633,0														
				АЭС																																																			
				ГЭС																																																			
				ТЭС																																																			
				ВЭС																																																			
				СЭС																																																			
			После модернизации	Всего																																						-	-	-				1850,0	830,0	830,0	190,0			3700,0	
				АЭС																																																			
	ГЭС																																																						
	ТЭС																																																						
	ВЭС																																																						
	СЭС																																																						
Изменение мощности	Всего	-	-	-				15,0	20,0	20,0	12,0			67,0																																									
	АЭС																																																						
	ГЭС																																																						
	ТЭС																																																						
	ВЭС																																																						
	СЭС																																																						
Челябинская область	ПАО «Форвард Энерго»														Челябинская ТЭЦ-1	Ввод мощности	ТЭС	12	Р-26,9-3,5/0,08	Газ			26,9																																26,9
	ООО «Каширская ГРЭС»														Южноуральская ГРЭС	Вывод из эксплуатации	ТЭС	5	ПТ-83/100-90/9	Уголь, газ						83,0																													83,0
																Вывод из эксплуатации	ТЭС	6	К-100-90	Уголь, газ				100,0					100,0																										
																Вывод из эксплуатации	ТЭС	7	Т-82/100-90/2,5	Уголь, газ						82,0			82,0																										
																Вывод из эксплуатации	ТЭС	8	Т-82/100-90/2,5	Уголь, газ						82,0			82,0																										
																Вывод из эксплуатации	ТЭС	9	К-200-130-1	Газ, мазут						200,0			200,0																										
																Вывод из эксплуатации	ТЭС	10	К-200-130-1	Газ, мазут						200,0			200,0																										
	АО «Карабашмедь»														ГПЭС Карабаш-3	Ввод мощности	ТЭС	1-4	MWM TCG 2032 V 16	Газ	17,2																																		
	АО «КМЭЗ»														ГПЭС Кыштым-2	Ввод мощности	ТЭС	1-4	MWM TCG 2032 V 16	Газ	17,2																																		
	Итого по Челябинской области														-	-	Вывод из эксплуатации	Всего	-	-	-					664,0	83,0			747,0																									
																	АЭС																																						
																	ГЭС																																						
																	ТЭС																																						
																	ВЭС																																						
		СЭС																																																					
Ввод мощности		Всего	-	-	-				34,4	26,9							26,9																																						
		АЭС																																																					
		ГЭС																																																					
		ТЭС																																																					
		ВЭС																																																					
		СЭС																																																					
До модернизации		Всего																-													-	-																							
		АЭС																																																					
		ГЭС																																																					
		ТЭС																																																					
		ВЭС																																																					
		СЭС																																																					
После модернизации		Всего																																									-	-	-										
		АЭС																																																					
	ГЭС																																																						
	ТЭС																																																						
	ВЭС																																																						
	СЭС																																																						
Изменение мощности	Всего	-													-	-																																							
	АЭС																																																						
	ГЭС																																																						
	ТЭС																																																						
	ВЭС																																																						
	СЭС																																																						

Субъект Российской Федерации	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции ¹⁾	Станционный номер	Тип генерирующего оборудования	Вид топлива	2024 г. (ожидается, справочно)	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2025-2030 гг.		
Красноярский край	АО «Красноярская ТЭЦ-1»	Красноярская ТЭЦ-1	Вывод из эксплуатации	ТЭС	3	ПТ-25-90/10	Уголь	25,0									
			Вывод из эксплуатации	ТЭС	4	ПТ-25-90/10	Уголь	25,0									
			Вывод из эксплуатации	ТЭС	5	ПТ-25-90/10	Уголь	25,0									
			Вывод из эксплуатации	ТЭС	6	ПТ-25-90/10	Уголь	25,0									
			Ввод мощности	ТЭС	15	ПТ-35-90	Уголь	35,0									
			Ввод мощности	ТЭС	16	ПТ-35-90	Уголь	35,0									
	АО «Енисейская ТЭК (ТЭК-13)»	Красноярская ТЭЦ-3	Ввод мощности	ТЭС	2	T-185-130	Уголь	185,0									
			До модернизации	ТЭС	11	P-57-130/15	Уголь			57,0						57,0	
			После модернизации	ТЭС						100,0						100,0	
	АО «Красноярская ТЭЦ-1»	Красноярская ТЭЦ-1	Изменение мощности	ТЭС							43,0					43,0	
			До модернизации	ТЭС	12	P-57-130/15	Уголь			57,0						57,0	
			После модернизации	ТЭС							87,0					87,0	
			Изменение мощности	ТЭС								30,0					30,0
Ввод мощности			ТЭС	1	П-162-96/28/15/6	Черный шеплок				162,0						162,0	
Итого по Красноярскому краю	-	-	Вывод из эксплуатации	Всего				100,0									
				АЭС													
				ГЭС													
				ТЭС		-				100,0							
				ВЭС													
				СЭС													
			Ввод мощности	Всего					255,0	162,0							162,0
				АЭС													
				ГЭС													
				ТЭС		-				255,0	162,0						162,0
				ВЭС													
				СЭС													
			До модернизации	Всего								114,0					114,0
				АЭС													
				ГЭС													
				ТЭС		-							114,0				114,0
				ВЭС													
				СЭС													
			После модернизации	Всего									187,0				187,0
				АЭС													
				ГЭС													
				ТЭС		-							187,0				187,0
				ВЭС													
				СЭС													
Изменение мощности	Всего									73,0				73,0			
	АЭС																
	ГЭС																
	ТЭС		-							73,0				73,0			
	ВЭС																
	СЭС																
Новосибирская область	АО «СГК-Новосибирск»	Новосибирская ТЭЦ-3	До модернизации	ТЭС	11	T-100/120-130 ПР3-1	Уголь								100,0		
			После модернизации	ТЭС												120,0	
			Изменение мощности	ТЭС												20,0	
			До модернизации	ТЭС	13	T-100/120-130 ПР3-1	Уголь					100,0				100,0	
			После модернизации	ТЭС								120,0				120,0	
			Изменение мощности	ТЭС								20,0				20,0	
			Вывод из эксплуатации	Всего													
				АЭС													
				ГЭС													
Итого по Новосибирской области	-	-		ТЭС													
				ВЭС													
				СЭС													
			Ввод мощности	Всего													
				АЭС													
				ГЭС													
				ТЭС		-											
				ВЭС													
				СЭС													
			До модернизации	Всего								100,0	100,0				200,0
				АЭС													
				ГЭС													
				ТЭС		-							100,0	100,0			200,0
				ВЭС													
				СЭС													
			После модернизации	Всего								120,0	120,0				240,0
				АЭС													
				ГЭС													
				ТЭС		-							120,0	120,0			240,0
				ВЭС													
				СЭС													
			Изменение мощности	Всего									20,0	20,0			40,0
				АЭС													
				ГЭС													
	ТЭС		-							20,0	20,0			40,0			
	ВЭС																
	СЭС																
Республика Бурятия	ООО «Юнигрин Пауэр»	Джидинская СЭС	Ввод мощности	СЭС	-	Солнечные агрегаты (код ГТП GVIE1862)	-	50,0									
	ООО «Юнигрин Пауэр»	Новобичурская СЭС	Ввод мощности	СЭС	-	Солнечные агрегаты (код ГТП GVIE1863)	-	52,0									
	ПАО «ТЭК-14»	Улан-Удэнская ТЭЦ-2	Ввод мощности	ТЭС	1	ПСУ	Уголь						65,0		65,0		
			Ввод мощности	ТЭС	2	ПСУ	Уголь							90,0	90,0		

Субъект Российской Федерации	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции ¹⁾	Станционный номер	Тип генерирующего оборудования	Вид топлива	2024 г. (ожидается, справочно)	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2025-2030 гг.				
Итого по Республике Бурятия	-	-	Вывод из эксплуатации	Всего	-	-	-												
				АЭС															
				ГЭС															
				ТЭС															
				ВЭС															
				СЭС															
				Ввод мощности	Всего	-	-	-		102,0								155,0	
				АЭС															
				ГЭС															
				ТЭС															
				ВЭС															
				СЭС															
				До модернизации	Всего	-	-	-		102,0									155,0
				АЭС															
				ГЭС															
				ТЭС															
				ВЭС															
				СЭС															
				После модернизации	Всего	-	-	-											
				АЭС															
	ГЭС																		
	ТЭС																		
	ВЭС																		
	СЭС																		
	Изменение мощности	Всего	-	-	-														
	АЭС																		
	ГЭС																		
	ТЭС																		
	ВЭС																		
	СЭС																		
Республика Тыва	АО «Кызылская ТЭЦ»	Кызылская ТЭЦ	До модернизации	ТЭС	2	К-2,5-35	Уголь			2,5						2,5			
			После модернизации	ТЭС							3,1						3,1		
			Изменение мощности	ТЭС							0,6						0,6		
			До модернизации	ТЭС	3	К-2,5-35	Уголь					2,5					2,5		
			После модернизации	ТЭС								3,1					3,1		
			Изменение мощности	ТЭС								0,6					0,6		
Итого по Республике Тыва	-	-	Вывод из эксплуатации	Всего	-	-	-												
				АЭС															
				ГЭС															
				ТЭС															
				ВЭС															
				СЭС															
				Ввод мощности	Всего	-	-	-											
				АЭС															
				ГЭС															
				ТЭС															
				ВЭС															
				СЭС															
				До модернизации	Всего	-	-	-										5,0	
				АЭС															
				ГЭС															
				ТЭС															
				ВЭС															
				СЭС															
				После модернизации	Всего	-	-	-										6,3	
				АЭС															
	ГЭС																		
	ТЭС																		
	ВЭС																		
	СЭС																		
	Изменение мощности	Всего	-	-	-										1,3				
	АЭС																		
	ГЭС																		
	ТЭС																		
	ВЭС																		
	СЭС																		

Субъект Российской Федерации	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции ¹⁾	Станционный номер	Тип генерирующего оборудования	Вид топлива	2024 г. (ожидается, справочно)	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2025-2030 гг.																									
Итого по ЕЭС России	-	-	Вывод из эксплуатации	Всего	-	-	-	271,0	217,4	106,0	1944,0	833,0		2000,0	5100,4																									
				АЭС												2000,0	2000,0																							
				ГЭС																																				
				ТЭС																																				
				ВЭС																																				
				СЭС																																				
			Ввод мощности	Всего				-	-	-	-	-	1337,3	3972,5	965,9	4025,9	5274,9	1952,3	1150,0	17341,4																				
				АЭС																																				
				ГЭС																																				
				ГАЭС														8,1	33,4	16,5	104,0	47,7	49,8		251,4															
				ТЭС														783,6	1183,9	356,9	1925,0	3180,4	1230,0		7876,2															
				ВЭС														252,0	901,5	171,5	506,2	686,5	672,5		2938,2															
				СЭС														293,6	653,7	421,0	290,6	220,3			1585,6															
			До модернизации	Всего									-	-	-	-	-	175,0	3768,2	6046,7	3465,0	569,0	351,0			14199,9														
				АЭС																																				
				ГЭС																			65,0	375,0	961,8	165,0	286,0	351,0		2138,8										
				ГАЭС																										15,9										
				ТЭС																			110,0	3393,2	5069,0	3300,0	283,0			12045,2										
				ВЭС																																				
				СЭС																																				
			После модернизации	Всего														-	-	-	-	-	202,5	3969,5	6501,3	3705,3	625,0	387,5			15188,6									
				АЭС																																				
				ГЭС																								72,5	413,5	1067,3	187,5	315,0	387,5		2370,8					
				ГАЭС																															18,9					
				ТЭС																								130,0	3556,0	5415,2	3517,8	310,0			12799,0					
				ВЭС																																				
				СЭС																																				
			Изменение мощности	Всего																			-	-	-	-	-	27,5	201,3	454,6	240,3	56,0	36,5			988,7				
				АЭС																																				
				ГЭС																													7,5	38,5	105,5	22,5	29,0	36,5		232,0
	ГАЭС																																	3,0						
	ТЭС						20,0																					162,8	346,2	217,8	27,0			753,8						
	ВЭС																																							
	СЭС																																							
Чукотский автономный округ	АО «Концерн Росэнергоатом»	Билибинская АЭС	Вывод из эксплуатации	АЭС	2-4	ЭГП-6	Ядерное топливо																						36,0						36,0					
	Администрация Чукотского АО	Энергоцентр г. Билибино (Билибинская ДЭС)	Ввод мощности	ТЭС	-	ДЭС	Дизель																					25,0												
Итого по Чукотскому автономному округу	-	-	Вывод из эксплуатации	Всего	-	-	-		36,0																					36,0										
				АЭС																																				
				ГЭС																																				
				ТЭС																																				
				ВЭС																																				
				СЭС																																				
			Ввод мощности	Всего				-	-	-	-	-																25,0												
				АЭС																																				
				ГЭС																																				
				ГАЭС																																				
				ТЭС																								25,0												
				ВЭС																																				
				СЭС																																				
			До модернизации	Всего									-	-	-	-	-																							
				АЭС																																				
				ГЭС																																				
				ТЭС																																				
				ВЭС																																				
				СЭС																																				
			После модернизации	Всего														-	-	-	-	-																		
				АЭС																																				
				ГЭС																																				
				ТЭС																																				
				ВЭС																																				
				СЭС																																				
			Изменение мощности	Всего																			-	-	-	-	-													
				АЭС																																				
				ГЭС																																				
				ТЭС																																				
				ВЭС																																				
	СЭС																																							
Сахалинская область	ПАО «Сахалинэнерго»	Южно-Сахалинская ТЭЦ-1	Ввод мощности	ТЭС	9	ЭГЭС-25ПА	Газ																					25,0												
			Ввод мощности	ТЭС	10	ЭГЭС-25ПА	Газ																					25,0												
			Вывод из эксплуатации	ТЭС	5	LM6000 PF Sprint	Газ																						45,6						45,6					

Субъект Российской Федерации	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции ¹⁾	Станционный номер	Тип генерирующего оборудования	Вид топлива	2024 г. (ожидается, справочно)	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2025–2030 гг.																								
Итого по электроэнергетическим системам России	-	-	Вывод из эксплуатации	Всего	-	-	-	271,0	299,0	106,0	1944,0	833,0		2000,0	5182,0																								
				АЭС																																			
				ГЭС																																			
				ТЭС																																			
				ВЭС																																			
				СЭС																																			
			Ввод мощности	Всего				-	-	-	-	-	1412,3	3972,5	965,9	4025,9	5274,9	1952,3	1150,0	17341,4																			
				АЭС																																			
				ГЭС																																			
				ГАЭС																																			
				ТЭС																																			
				ВЭС																																			
				СЭС																																			
			До модернизации	Всего									-	-	-	-	-	175,0	3768,2	6046,7	3465,0	569,0	351,0		14199,9														
				АЭС																																			
				ГЭС																																			
				ГАЭС																																			
				ТЭС																																			
				ВЭС																																			
				СЭС																																			
			После модернизации	Всего														-	-	-	-	-	65,0	375,0	961,8	165,0	286,0	351,0		2138,8									
				АЭС																																			
				ГЭС																																			
				ГАЭС																																			
				ТЭС																																			
				ВЭС																																			
				СЭС																																			
			Изменение мощности	Всего																			-	-	-	-	-	202,5	3969,5	6501,3	3705,3	625,0	387,5		15188,6				
				АЭС																																			
				ГЭС																																			
	ГАЭС																																						
	ТЭС																																						
	ВЭС																																						
	СЭС																																						
	АЭС																																						
	ГЭС																																						
	ГАЭС																																						
	ТЭС																																						
	ВЭС																																						
	СЭС																																						
	АЭС																																						
	ГЭС																																						
	ГАЭС																																						
	ТЭС																																						
	ВЭС																																						
	СЭС																																						

Примечание – ¹⁾ В соответствии с Правилами оптового рынка электрической энергии и мощности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2010 № 1172, поставщики мощности по договорам о предоставлении мощности квалифицированных генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, заключенным по результатам отбора проектов, вправе изменить планируемое местонахождение генерирующего объекта. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2022 № 912 поставщик мощности по указанным договорам вправе до наступления даты начала поставки мощности осуществить отсрочку начала периода поставки мощности.