



Субъект РФ	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции	Станционный номер	Тип агрегата	Вид топлива	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2023–2028 годы	Документ - основание															
Итого по Республике Коми	-	-	До модернизации	Всего	-	-	-																							
				АЭС																										
				ГЭС																										
				ТЭС																										
				ВЭС																										
				СЭС																										
			После модернизации	Всего																										
				АЭС																										
				ГЭС																										
				ТЭС																										
				ВЭС																										
				СЭС																										
Итого по г. Санкт-Петербург	-	-	Изменение мощности	Всего	-	-	-																							
				АЭС																										
				ГЭС																										
				ТЭС																										
				ВЭС																										
				СЭС																										
			До модернизации	ТЭС												6	Т-100/120-130-2	Газ	100,0							100,0	Распоряжение Правительства РФ от 02.08.2019 № 1713-р			
			После модернизации	ТЭС															120,0							120,0				
			Изменение мощности	ТЭС															20,0							20,0				
			Итого по г. Санкт-Петербург	-												-	Вывод из эксплуатации	ТЭС	1	Т-22-90	Газ	22,0						22,0	Приказ Минэнерго от 20.07.2022 № 685	
																	Вывод из эксплуатации	Всего	-	-	-									
																		АЭС												
	ГЭС																													
	ТЭС																													
	ВЭС																													
	СЭС																													
Ввод мощности	Всего																													
	АЭС																													
	ГЭС																													
	ТЭС																													
	ВЭС																													
	СЭС																													
Итого по г. Санкт-Петербург	-	-	До модернизации	Всего	-	-	-																							
				АЭС																										
				ГЭС																										
				ТЭС																										
				ВЭС																										
				СЭС																										
			После модернизации	Всего																										
				АЭС																										
				ГЭС																										
				ТЭС																										
				ВЭС																										
				СЭС																										
Итого по г. Санкт-Петербург	-	-	Изменение мощности	Всего	-	-	-																							
				АЭС																										
				ГЭС																										
				ТЭС																										
				ВЭС																										
				СЭС																										
			Изменение мощности	Всего												-	-	-												
				АЭС																										
				ГЭС																										
				ТЭС																										
				ВЭС																										
				СЭС																										
Изменение мощности	Всего	-	-	-																										
	АЭС																													
	ГЭС																													
	ТЭС																													
	ВЭС																													
	СЭС																													

Субъект РФ	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции	Станционный номер	Тип агрегата	Вид топлива	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2023–2028 годы	Документ - основание		
Ленинградская область	ПАО «ОГК-2»	Киришская ГРЭС	До модернизации	ТЭС	1	ПТ-50-130/7	Газ, мазут			50,0				50,0	Распоряжение Правительства РФ от 02.08.2019 № 1713-р, Постановление Правительства РФ от 20.05.2022 № 912		
			После модернизации	ТЭС						60,0						60,0	
			Изменение мощности	ТЭС							10,0						10,0
			До модернизации	ТЭС	2	ПТ-60-130/13	Газ, мазут	60,0								60,0	Распоряжение Правительства РФ от 02.08.2019 № 1713-р, Постановление Правительства РФ от 20.05.2022 № 912
			После модернизации	ТЭС				65,0								65,0	
			Изменение мощности	ТЭС					5,0							5,0	
			До модернизации	ТЭС	4	ПТ-60-130/13	Газ, мазут					60,0				60,0	Распоряжение Правительства РФ от 07.02.2020 № 232-р, Постановление Правительства РФ от 20.05.2022 № 912
			После модернизации	ТЭС							65,0					65,0	
			Изменение мощности	ТЭС							5,0					5,0	
Итого по Ленинградской области	-	-	Вывод из эксплуатации	Всего													
				АЭС													
				ГЭС													
				ТЭС	-												
				ВЭС													
				СЭС													
			Ввод мощности	Всего													
				АЭС													
				ГЭС	-												
				ТЭС													
				ВЭС													
				СЭС													
			До модернизации	Всего					60,0			50,0	60,0			170,0	
				АЭС													
				ГЭС	-												
				ТЭС					60,0			50,0	60,0			170,0	
				ВЭС													
				СЭС													
После модернизации	Всего					65,0			60,0	65,0			190,0				
	АЭС																
	ГЭС	-															
	ТЭС					65,0			60,0	65,0			190,0				
	ВЭС																
	СЭС																
Изменение мощности	Всего					5,0			10,0	5,0			20,0				
	АЭС																
	ГЭС	-															
	ТЭС					5,0			10,0	5,0			20,0				
	ВЭС																
	СЭС																
Мурманская область	ПАО «ТГК-1»	МГЭС на р. Паз	Ввод мощности	ГЭС	1	Гидротурбина вертикальная поворотной-лопастная (код ГТП GVIE1714)	-		16,5					16,5	ДПМ ВИЭ		
	ПАО «ТГК-1»	Верхне-Тулумская ГЭС-12	До модернизации	ГЭС	2	ПЛ646-ВМ-420	-		67,0					67,0	КОМ 2024		
			После модернизации	ГЭС					75,0					75,0			
			Изменение мощности	ГЭС					8,0					8,0			







Субъект РФ	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции	Станционный номер	Тип агрегата	Вид топлива	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2023–2028 годы	Документ - основание		
Итого по Воронежской области	-	-	Ввод мощности	Всего	-	-	-										
				АЭС													
				ГЭС													
				ТЭС													
				ВЭС													
			До модернизации	Всего	-	-	-										
				АЭС													
				ГЭС													
				ТЭС													
				ВЭС													
			После модернизации	Всего	-	-	-										
				АЭС													
				ГЭС													
				ТЭС													
				ВЭС													
			Изменение мощности	Всего	-	-	-										
	АЭС																
	ГЭС																
	ТЭС																
	ВЭС																
	СЭС																
Ивановская область	ПАО «Т Плюс»	Ивановская ТЭЦ-2	Вывод из эксплуатации	ТЭС	1	ПТ-25-90/10М	Газ, мазут	25,0						25,0	Приказ Минэнерго от 16.08.2021 № 723		
			Вывод из эксплуатации	ТЭС	4	ПТ-25-90/10М	Газ, мазут	25,0						25,0	Приказ Минэнерго от 16.08.2021 № 723		
	АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Ивановские ПГУ	Ввод мощности	ТЭС	1	ПГУ-325	Газ		325,0					325,0	КОМ 2024		
Итого по Ивановской области	-	-	Вывод из эксплуатации	Всего	-	-	-	50,0							50,0		
				АЭС													
				ГЭС													
				ТЭС													
				ВЭС													
			Ввод мощности	Всего	-	-	-									325,0	
				АЭС													
				ГЭС													
				ТЭС													
				ВЭС													
			До модернизации	Всего	-	-	-										
				АЭС													
				ГЭС													
				ТЭС													
				ВЭС													
			После модернизации	Всего	-	-	-										
	АЭС																
	ГЭС																
	ТЭС																
	ВЭС																
Изменение мощности	Всего	-	-	-													
	АЭС																
	ГЭС																
	ТЭС																
	ВЭС																
	СЭС																

Субъект РФ	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции	Станционный номер	Тип агрегата	Вид топлива	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2023–2028 годы	Документ - основание						
Калужская область	ПАО «Квадра»	Калужская ТЭЦ	Вывод из эксплуатации	ТЭС	3	Р-6-35/5М	Газ	6,0						6,0	Приказ Минэнерго от 30.11.2021 № 1309						
Итого по Калужской области			Вывод из эксплуатации	Всего				6,0						6,0							
				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																				
Костромская область	АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Костромская ГРЭС	До модернизации	ТЭС	1	К-300-240-1	Газ, мазут					300,0		300,0	Распоряжение Правительства РФ от 01.07.2021 № 1793-р						
			После модернизации	ТЭС									330,0			330,0					
			Изменение мощности	ТЭС										30,0			30,0				
			До модернизации	ТЭС	2	К-300-240-1	Газ, мазут	300,0								300,0	Распоряжение Правительства РФ от 02.08.2019 № 1713-р				
			После модернизации	ТЭС				330,0								330,0					
			Изменение мощности	ТЭС					30,0							30,0					
			До модернизации	ТЭС	3	К-300-240-1	Газ, мазут			300,0						300,0	Распоряжение Правительства РФ от 07.02.2020 № 232-р				
			После модернизации	ТЭС						330,0						330,0					
			Изменение мощности	ТЭС							30,0					30,0					
			До модернизации	ТЭС	5	К-300-240-1	Газ, мазут			300,0						300,0	Распоряжение Правительства РФ от 07.02.2020 № 232-р				
			После модернизации	ТЭС						330,0						330,0					
			Изменение мощности	ТЭС							30,0					30,0					
			До модернизации	ТЭС	6	К-300-240-1	Газ, мазут					300,0				300,0	Распоряжение Правительства РФ от 06.02.2021 № 265-р				
			После модернизации	ТЭС								330,0				330,0					
Изменение мощности	ТЭС									30,0			30,0								



Субъект РФ	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции	Станционный номер	Тип агрегата	Вид топлива	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2023–2028 годы	Документ - основание		
Костромская область	АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Костромская ГРЭС	До модернизации	ТЭС	7	К-300-240-1	Газ, мазут		300,0					300,0	Распоряжение Правительства РФ от 02.08.2019 № 1713-р, Постановление Правительства РФ от 20.05.2022 № 912		
			После модернизации	ТЭС					330,0					330,0			
			Изменение мощности	ТЭС					30,0							30,0	
	Костромская область	ПАО «ТГК-2»	Костромская ТЭЦ-2	До модернизации	ТЭС	2	Т-100/120-130-3	Газ, мазут					110,0		110,0	Распоряжение Правительства РФ от 07.02.2020 № 232-р, Протокол заседания Правительственной комиссии по вопросам развития электроэнергетики от 07.12.2022 № 3	
				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	300,0	600,0	300,0	410,0		1910,0	
				АЭС													
				ГЭС													
				ТЭС		-		-		300,0	300,0	600,0	300,0	410,0		1910,0	
				ВЭС													
				СЭС													
			После модернизации	Всего						330,0	330,0	660,0	330,0	450,0		2100,0	
				АЭС													
				ГЭС													
				ТЭС		-		-		330,0	330,0	660,0	330,0	450,0		2100,0	
				ВЭС													
				СЭС													
Изменение мощности	Всего						30,0	30,0	60,0	30,0	40,0		190,0				
	АЭС																
	ГЭС																
	ТЭС		-		-		30,0	30,0	60,0	30,0	40,0		190,0				
	ВЭС																
	СЭС																
Курская область	АО «Концерн Росэнергоатом»	Курская АЭС	Вывод из эксплуатации	АЭС	2	РБМК-1000	Ядерное топливо		1000,0					1000,0	Приказ Минэнерго от 11.08.2022 № 798		
	АО «Концерн Росэнергоатом»	Курская АЭС-2	Ввод мощности	АЭС	1	ВВЭР-ТОИ	Ядерное топливо			1200,0				1200,0	Генеральная схема. ИПР АО «Концерн «Росэнергоатом»		
			Ввод мощности	АЭС	2	ВВЭР-ТОИ	Ядерное топливо					1200,0		1200,0	Генеральная схема. ИПР АО «Концерн «Росэнергоатом»		







Субъект РФ	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции	Станционный номер	Тип агрегата	Вид топлива	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2023–2028 годы	Документ - основание					
Итого по г. Москве	-	-	После модернизации	Всего	-	-	-		110,0	257,0		738,0		1105,0						
				АЭС																
				ГЭС																
				ТЭС					110,0	257,0		738,0		1105,0						
				ВЭС																
				СЭС																
			Изменение мощности	Всего					10,0	7,0		38,0		55,0						
				АЭС																
				ГЭС																
				ТЭС					10,0	7,0		38,0		55,0						
	ВЭС																			
	СЭС																			
Смоленская область	ПАО «Квадра»	Смоленская ТЭЦ-2	До модернизации	ТЭС	2	Т-100/120-130-2	Газ			105,0				105,0	Распоряжение Правительства РФ от 07.02.2020 № 232-р					
			После модернизации	ТЭС						126,0				126,0						
			Изменение мощности	ТЭС						21,0				21,0						
			До модернизации	ТЭС	3	Т-100/120-130-4	Газ		110,0						110,0	Распоряжение Правительства РФ от 02.08.2019 № 1713-р				
			После модернизации	ТЭС					130,0						130,0					
			Изменение мощности	ТЭС					20,0						20,0					
Итого по Смоленской области	-	-	Вывод из эксплуатации	Всего	-	-	-													
				АЭС																
				ГЭС																
				ТЭС																
				ВЭС																
				СЭС																
			Ввод мощности	Всего																
				АЭС																
				ГЭС																
				ТЭС																
				ВЭС																
				СЭС																
			До модернизации	Всего					110,0	105,0								215,0		
				АЭС																
				ГЭС																
				ТЭС					110,0	105,0									215,0	
				ВЭС																
				СЭС																
			После модернизации	Всего					130,0	126,0									256,0	
				АЭС																
	ГЭС																			
	ТЭС		130,0	126,0									256,0							
	ВЭС																			
	СЭС																			
Изменение мощности	Всего		20,0	21,0									41,0							
	АЭС																			
	ГЭС																			
	ТЭС		20,0	21,0									41,0							
	ВЭС																			
	СЭС																			
Тамбовская область	АО «ВетроОГК-2»	Озерная ВЭС (Пилотная ВЭС-172)	Ввод мощности	ВЭС	-	ВЭУ (код ГТП GVIE1976)	-					54,0		54,0	ДПМ ВИЭ					
	АО «ВетроОГК-2»	Озерная ВЭС (Пилотная ВЭС-173)	Ввод мощности	ВЭС	-	ВЭУ (код ГТП GVIE1977)	-					54,0		54,0	ДПМ ВИЭ					
	АО «ВетроОГК-2»	Озерная ВЭС (Пилотная ВЭС-174)	Ввод мощности	ВЭС	-	ВЭУ (код ГТП GVIE1978)	-					43,2		43,2	ДПМ ВИЭ					



Субъект РФ	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции	Станционный номер	Тип агрегата	Вид топлива	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2023–2028 годы	Документ - основание				
Итого по Тульской области	-	-	После модернизации	Всего	-	-	-												
				АЭС															
				ГЭС															
				ТЭС															
				ВЭС															
			СЭС																
			Изменение мощности	Всего	-	-	-												
				АЭС															
				ГЭС															
				ТЭС															
ВЭС																			
Ярославская область	ПАО «РусГидро»	Угличская ГЭС	До модернизации	ГЭС	1	К-91-ВБ-900	-				55,0			55,0	КОМ 2026				
			После модернизации	ГЭС							65,0		65,0						
			Изменение мощности	ГЭС							10,0		10,0						
Итого по Ярославской области	-	-	Вывод из эксплуатации	Всего	-	-	-												
				АЭС															
				ГЭС															
				ТЭС															
				ВЭС															
			СЭС																
			Ввод мощности	Всего	-	-	-												
				АЭС															
				ГЭС															
				ТЭС															
				ВЭС															
			СЭС																
			До модернизации	Всего	-	-	-							55,0			55,0		
				АЭС															
				ГЭС															
				ТЭС															
				ВЭС															
			СЭС																
			После модернизации	Всего	-	-	-							65,0			65,0		
				АЭС															
				ГЭС															
				ТЭС															
ВЭС																			
СЭС																			
Изменение мощности	Всего	-	-	-							10,0			10,0					
	АЭС																		
	ГЭС																		
	ТЭС																		
	ВЭС																		
СЭС																			
ОЭС Центра	-	-	Вывод из эксплуатации	Всего	-	-	-	100,8	1000,0	91,0				1191,8					
				АЭС					1000,0					1000,0					
				ГЭС															
				ТЭС				100,8		91,0				191,8					
				ВЭС															
			СЭС																
			Ввод мощности	Всего	-	-	-				612,0	1165,0	1200,0		1351,2	896,4	5224,6		
				АЭС											1200,0		1200,0		2400,0
				ГЭС															
				ГАЭС										840,0					840,0
ТЭС	612,0	325,0												896,4	1833,4				
ВЭС																			
СЭС										151,2		151,2							









Субъект РФ	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции	Станционный номер	Тип агрегата	Вид топлива	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2023–2028 годы	Документ - основание						
Итого по Нижегородской области	-	-	До модернизации	Всего	-	-	-		65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	325,0							
				АЭС																	
				ГЭС																	
				ТЭС																	
				ВЭС																	
				СЭС																	
			После модернизации	Всего									72,5	72,5	72,5	72,5	72,5	72,5	362,5		
				АЭС																	
				ГЭС																	
				ТЭС																	
				ВЭС																	
				СЭС																	
			Изменение мощности	Всего										7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	37,5	
				АЭС																	
	ГЭС																				
	ТЭС																				
	ВЭС																				
	СЭС																				
Республика Татарстан	АО «Татэнерго»	Заинская ГРЭС	Вывод из эксплуатации	ТЭС	5	К-200-130	Газ	200,0						200,0	Приказ Минэнерго от 01.07.2021 № 527						
			Вывод из эксплуатации	ТЭС	6	К-200-130	Газ	200,0						200,0	Приказ Минэнерго от 01.07.2021 № 527						
			Вывод из эксплуатации	ТЭС	11	К-200-130	Газ	200,0						200,0	Приказ Минэнерго от 01.07.2021 № 527						
			Вывод из эксплуатации	ТЭС	12	К-204,9-130	Газ	204,9						204,9	Приказ Минэнерго от 01.07.2021 № 527						
			Ввод мощности	ТЭС	19, 20	ПГУ-850 <sup>2)</sup>	Газ					850,0			850,0	Распоряжение Правительства РФ от 07.02.2020 № 232-р, Постановление Правительства РФ от 20.05.2022 № 912					
	ООО «Нижекамская ТЭЦ»	Нижекамская ТЭЦ (ПТК-2)	Вывод из эксплуатации	ТЭС	1	ПТ-135/165-130/15	Газ				135,0				135,0	Распоряжение Правительства РФ от 02.08.2019 № 1713-р					
			Ввод мощности	ТЭС	1	ГТЭ-155	Газ					155,0				155,0	Распоряжение Правительства РФ от 02.08.2019 № 1713-р, Постановление Правительства РФ от 20.05.2022 № 912				
	ПАО «Энел Россия»	ВЭС Чистополь	Ввод мощности	ВЭС	-	ВЭУ (код ГТП GVIE1336)	-							71,3		ДПМ ВИЭ					
	АО «ТГК-16»	Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	До модернизации	ТЭС	3	Р-100-130/15	Газ								100,0	Распоряжение Правительства РФ от 07.02.2020 № 232-р					
			После модернизации	ТЭС										102,0							
			Изменение мощности	ТЭС										2,0							
	ООО «АГК-2»	ТЭС ЗТО ТКО (Код ГТП GVIE0653) <sup>4)</sup>	Ввод мощности	ТЭС	-	ПТУ КП-55-6.8	-	55,0							55,0	ДПМ ВИЭ ТБО					



Субъект РФ	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции	Станционный номер	Тип агрегата	Вид топлива	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2023–2028 годы	Документ - основание
Республика Чувашия	ПАО «Т Плюс»	Новочебоксарская ТЭЦ-3	Вывод из эксплуатации	ТЭС	1	ПТ-50/60-130/13	Газ, мазут				50,0			50,0	Приказ Минэнерго от 30.09.2022 № 1049
Итого по Республике Чувашия			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 Средней Волги			Вывод из эксплуатации	Всего				804,9		135,0	50,0		100,0	1089,9	
				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 РФ	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции	Станционный номер	Тип агрегата	Вид топлива	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2023–2028 годы	Документ - основание																																							
Астраханская область	ООО «Двенадцатый Ветропарк ФРВ»	ГТП GVIE2698	Ввод мощности	ВЭС	-	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2698)	-				36,0			36,0	ДПМ ВИЭ																																							
		ГТП GVIE2699	Ввод мощности	ВЭС	-	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2699)	-				36,0			36,0	ДПМ ВИЭ																																							
		ГТП GVIE2695	Ввод мощности	ВЭС	-	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2695)	-				45,0			45,0	ДПМ ВИЭ																																							
		ГТП GVIE2700	Ввод мощности	ВЭС	-	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2700)	-				22,5			22,5	ДПМ ВИЭ																																							
		ГТП GVIE2701	Ввод мощности	ВЭС	-	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2701)	-				22,5			22,5	ДПМ ВИЭ																																							
		ГТП GVIE2696	Ввод мощности	ВЭС	-	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2696)	-				36,0			36,0	ДПМ ВИЭ																																							
		ГТП GVIE2702	Ввод мощности	ВЭС	-	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2702)	-				22,5			22,5	ДПМ ВИЭ																																							
		ГТП GVIE2713	Ввод мощности	ВЭС	-	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2713)	-					36,0		36,0	ДПМ ВИЭ																																							
		ГТП GVIE2714	Ввод мощности	ВЭС	-	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2714)	-					22,5		22,5	ДПМ ВИЭ																																							
	ГТП GVIE2715	Ввод мощности	ВЭС	-	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2715)	-					22,5		22,5	ДПМ ВИЭ																																								
	ООО «Ветропарки ФРВ»	ГТП GVIE2716	Ввод мощности	ВЭС	-	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2716)	-					22,5	22,5	ДПМ ВИЭ																																								
	ООО «Юнигрин Пауэр»	Богдинская СЭС	Ввод мощности	СЭС	-	Солнечные агрегаты (код ГТП GVIE1872)	-	60,0					60,0	ДПМ ВИЭ																																								
Итого по Астраханской 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																																																					
Волгоградская область	ООО «Шестой Ветропарк ФРВ»														Ольховская ВЭС	Ввод мощности	ВЭС	25–32	V126-4,55 (код ГТП GVIE1025)	-	38,7						38,7	ДПМ ВИЭ																										
																Ввод мощности	ВЭС	41–48	V126-4,55 (код ГТП GVIE1039)	-	38,7						38,7	ДПМ ВИЭ																										

Субъект РФ	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции	Станционный номер	Тип агрегата	Вид топлива	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2023–2028 годы	Документ - основание		
Волгоградская область	ООО «Шестой Ветропарк ФРВ»	Ольховская ВЭС	Ввод мощности	ВЭС	49–56	V126-4,55 (код ГТП GVIE1015)	-	37,8						37,8	ДПМ ВИЭ		
			Ввод мощности	ВЭС	57–64	V126-4,55 (код ГТП GVIE1016)	-	37,8							37,8	ДПМ ВИЭ	
			Ввод мощности	ВЭС	33–40	V126-4,55 (код ГТП GVIE1038)	-	38,7								38,7	ДПМ ВИЭ
			Ввод мощности	ВЭС	17–24	V126-4,55 (код ГТП GVIE1035)	-	38,7								38,7	ДПМ ВИЭ
			Ввод мощности	ВЭС	5–12	V126-4,55 (код ГТП GVIE1042)	-	38,7								38,7	ДПМ ВИЭ
			Ввод мощности	ВЭС	1–4, 13–16	V126-4,55 (код ГТП GVIE1046)	-	38,7								38,7	ДПМ ВИЭ
	ООО «Восьмой Ветропарк ФРВ»	Новоалексеевская ВЭС	Ввод мощности	ВЭС	1–4	V126-4.2 (код ГТП GVIE0651)	-		16,8					16,8	ДПМ ВИЭ		
	ООО «Ветропарки ФРВ»	ГТП GVIE2673	Ввод мощности	ВЭС	-	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2673)	-			36,0					36,0	ДПМ ВИЭ	
		ГТП GVIE2674	Ввод мощности	ВЭС	-	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2674)	-			36,0					36,0	ДПМ ВИЭ	
		ГТП GVIE2637	Ввод мощности	ВЭС	-	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2637)	-			40,5					40,5	ДПМ ВИЭ	
		ГТП GVIE2638	Ввод мощности	ВЭС	-	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2638)	-			40,5					40,5	ДПМ ВИЭ	
		ГТП GVIE2635	Ввод мощности	ВЭС	-	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2635)	-			40,5					40,5	ДПМ ВИЭ	
		ГТП GVIE2636	Ввод мощности	ВЭС	-	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2636)	-			40,5					40,5	ДПМ ВИЭ	
		ГТП GVIE2633	Ввод мощности	ВЭС	-	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2633)	-			40,5					40,5	ДПМ ВИЭ	
		ГТП GVIE2634	Ввод мощности	ВЭС	-	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2634)	-			40,5					40,5	ДПМ ВИЭ	
		ГТП GVIE2670	Ввод мощности	ВЭС	-	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2670)	-			45,0					45,0	ДПМ ВИЭ	
		ГТП GVIE2675	Ввод мощности	ВЭС	-	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2675)	-			22,5					22,5	ДПМ ВИЭ	
		ГТП GVIE2676	Ввод мощности	ВЭС	-	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2676)	-			22,5					22,5	ДПМ ВИЭ	
		ГТП GVIE2677	Ввод мощности	ВЭС	-	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2677)	-			22,5					22,5	ДПМ ВИЭ	
		ГТП GVIE2671	Ввод мощности	ВЭС	-	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2671)	-			36,0					36,0	ДПМ ВИЭ	
		ГТП GVIE2657	Ввод мощности	ВЭС	-	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2657)	-				40,5				40,5	ДПМ ВИЭ	
		ГТП GVIE2658	Ввод мощности	ВЭС	-	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2658)	-				40,5				40,5	ДПМ ВИЭ	
		ГТП GVIE2655	Ввод мощности	ВЭС	-	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2655)	-				40,5				40,5	ДПМ ВИЭ	
		ГТП GVIE2656	Ввод мощности	ВЭС	-	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2656)	-				40,5				40,5	ДПМ ВИЭ	
		ГТП GVIE2653	Ввод мощности	ВЭС	-	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2653)	-				40,5				40,5	ДПМ ВИЭ	
		ГТП GVIE2654	Ввод мощности	ВЭС	-	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2654)	-				40,5				40,5	ДПМ ВИЭ	
ГТП GVIE2712		Ввод мощности	ВЭС	-	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2712)	-						36,0		36,0	ДПМ ВИЭ		
ГТП GVIE2707	Ввод мощности	ВЭС	-	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2707)	-						40,5		40,5	ДПМ ВИЭ			
ГТП GVIE2708	Ввод мощности	ВЭС	-	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2708)	-						40,5		40,5	ДПМ ВИЭ			

Субъект РФ	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции	Станционный номер	Тип агрегата	Вид топлива	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2023–2028 годы	Документ - основание		
Волгоградская область	ООО «Ветропарки ФРВ»	ГТП GVIE2705	Ввод мощности	ВЭС	-	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2705)	-					40,5		40,5	ДПМ ВИЭ		
		ГТП GVIE2706	Ввод мощности	ВЭС	-	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2706)	-						40,5		40,5	ДПМ ВИЭ	
		ГТП GVIE2703	Ввод мощности	ВЭС	-	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2703)	-						40,5		40,5	ДПМ ВИЭ	
		ГТП GVIE2704	Ввод мощности	ВЭС	-	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2704)	-						40,5		40,5	ДПМ ВИЭ	
		ГТП GVIE2709	Ввод мощности	ВЭС	-	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2709)	-						45,0		45,0	ДПМ ВИЭ	
		ГТП GVIE2710	Ввод мощности	ВЭС	-	Ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2710)	-						36,0		36,0	ДПМ ВИЭ	
	ПАО «РусГидро»	Волжская ГЭС	До модернизации	ГЭС	7	ПЛ 587-ВБ-930	-				115,0			115,0	КОМ 2026		
			После модернизации	ГЭС		ПЛ 30/877-В-930	-				125,5			125,5			
			Изменение мощности	ГЭС			-				10,5			10,5			
Итого по Волгоградской области			Вывод из эксплуатации	Всего													
				АЭС													
				ГЭС													
				ТЭС													
				ВЭС													
				СЭС													
			Ввод мощности	Всего					307,8	16,8	463,5	243,0	360,0			1391,1	
				АЭС													
				ГЭС													
				ТЭС													
				ВЭС													
				СЭС													
			Ввод мощности	Всего					307,8	16,8	463,5	243,0	360,0			1391,1	
				АЭС													
				ГЭС													
				ТЭС													
				ВЭС													
				СЭС													
			До модернизации	Всего									115,0			115,0	
				АЭС													
	ГЭС									115,0			115,0				
	ТЭС																
	ВЭС																
	СЭС																
После модернизации	Всего									125,5			125,5				
	АЭС																
	ГЭС									125,5			125,5				
	ТЭС																
	ВЭС																
	СЭС																
Изменение мощности	Всего										10,5		10,5				
	АЭС																
	ГЭС										10,5		10,5				
	ТЭС																
	ВЭС																
	СЭС																
Краснодарский край	ООО «ВО «Технопромэкспорт»	Ударная ТЭС	Ввод мощности	ТЭС	1	ГТ, ПТ К-85-8,0	Газ	225,0						225,0	Постановление Правительства РФ от 10.02.2021 № 146		
			Ввод мощности	ТЭС	2	ГТ, ПТ К-85-8,0	Газ	225,0					225,0				
			Ввод мощности	ТЭС	3	ГТЭ-110М	Газ	110,0					110,0				
	ООО «ЛУКОЙЛ-Кубаньэнерго»	Краснодарская ТЭЦ	До модернизации	ТЭС	7	Т-145/160-130	Газ, мазут		145,0					145,0	Распоряжение Правительства РФ от 02.08.2019 № 1713-р, Постановление Правительства РФ от 20.05.2022 № 912		
			После модернизации	ТЭС					150,0					150,0			
		Изменение мощности	ТЭС					5,0					5,0				
		До модернизации	ТЭС	8	Т-145/160-130	Газ, мазут		145,0					145,0	Распоряжение Правительства РФ от 02.08.2019 № 1713-р			
		После модернизации	ТЭС					150,0				150,0					
		Изменение мощности	ТЭС					5,0					5,0				



Субъект РФ	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции	Станционный номер	Тип агрегата	Вид топлива	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2023–2028 годы	Документ - основание						
Краснодарский край	ООО «РН-Туапсинский НПЗ»	ГТУ ТЭС ООО «РН-Туапсинский НПЗ»	Ввод мощности	ТЭС	1	ПТ-12-39/13	Газ	12,0						12,0	ТУ на ТП, покрытие прогнозного потребления						
			Ввод мощности	ТЭС	4	ГТУ GST-800	Газ	47,0							47,0	ТУ на ТП, покрытие прогнозного потребления					
			Ввод мощности	ТЭС	5	ГТУ GST-800	Газ	47,0							47,0	ТУ на ТП, покрытие прогнозного потребления					
			Ввод мощности	ТЭС	6	ГТУ GST-800	Газ	47,0							47,0	ТУ на ТП, покрытие прогнозного потребления					
Итого по Краснодарскому краю			Вывод из эксплуатации	Всего	-	-	-														
				АЭС																	
				ГЭС																	
				ТЭС																	
				ВЭС																	
				СЭС																	
			Ввод мощности	Всего									713,0						713,0		
				АЭС																	
				ГЭС																	
				ТЭС																	
				ВЭС																	
				СЭС																	
			До модернизации	Всего											290,0				290,0		
				АЭС																	
				ГЭС																	
				ТЭС																	
				ВЭС																	
				СЭС																	
			После модернизации	Всего												300,0				300,0	
				АЭС																	
	ГЭС																				
	ТЭС																				
	ВЭС																				
	СЭС																				
Изменение мощности	Всего																				
	АЭС																				
	ГЭС																				
	ТЭС																				
	ВЭС																				
	СЭС																				
Республика Дагестан	ООО «Новая энергия»	Зодиак СЭС	Ввод мощности	СЭС	1	ФЭСМ (код ГТП GVIE1477)	-	25,9						25,9	ДПМ ВИЭ						
			Ввод мощности	СЭС	2	ФЭСМ (код ГТП GVIE1479)	-	25,9						25,9	ДПМ ВИЭ						
			Ввод мощности	СЭС	3	ФЭСМ (код ГТП GVIE1582)	-	25,9						25,9	ДПМ ВИЭ						
			Ввод мощности	СЭС	4	ФЭСМ (код ГТП GVIE2550)	-	22,2						22,2	ДПМ ВИЭ						
	ООО «Юнигрин Пауэр»	Ногайская СЭС (Чолпан СЭС)	Ввод мощности	СЭС	-	Солнечные агрегаты (код ГТП GVIE1912)	-		60,0				60,0	ДПМ ВИЭ							
Республика Дагестан	ПАО «РусГидро»	Могохская ГЭС	Ввод мощности	ГЭС	1, 2	Гидротурбина радиально-осевая (код ГТП GVIE2757)	-					49,8	49,8	ДПМ ВИЭ							
	АО «ВетроОГК-2»	Новолакская ВЭС. I Этап (Пилотная ВЭС-134)	Ввод мощности	ВЭС	-	ВЭУ (код ГТП GVIE1936)	-			54,0			54,0	ДПМ ВИЭ							
	АО «ВетроОГК-2»	Новолакская ВЭС. I Этап (Пилотная ВЭС-135)	Ввод мощности	ВЭС	-	ВЭУ (код ГТП GVIE1937)	-			54,0			54,0	ДПМ ВИЭ							
	АО «ВетроОГК-2»	Новолакская ВЭС. I Этап (Пилотная ВЭС-136)	Ввод мощности	ВЭС	-	ВЭУ (код ГТП GVIE1939)	-			47,1			47,1	ДПМ ВИЭ							

Субъект РФ	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции	Станционный номер	Тип агрегата	Вид топлива	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2023–2028 годы	Документ - основание			
Республика Дагестан	АО «ВетроОГК-2»	Новолакская ВЭС. II Этап (Пилотная ВЭС-152)	Ввод мощности	ВЭС	-	ВЭУ (код ГТП GVIE1964)	-				54,0			54,0	ДПМ ВИЭ			
	АО «ВетроОГК-2»	Новолакская ВЭС. II Этап (Пилотная ВЭС-153)	Ввод мощности	ВЭС	-	ВЭУ (код ГТП GVIE1966)	-				54,0			54,0	ДПМ ВИЭ			
	АО «ВетроОГК-2»	Новолакская ВЭС. II Этап (Пилотная ВЭС-154)	Ввод мощности	ВЭС	-	ВЭУ (код ГТП GVIE1955)	-				46,5			46,5	ДПМ ВИЭ			
	ПАО «РусГидро»	Чирюртская ГЭС-1	До модернизации	ГЭС	1	ПЛ-642-ВБ-370	-								36,0	36,0	Производственная программа ПАО «РусГидро» (с учетом наличия мероприятий в ИПР и результатов КОМ)	
			После модернизации	ГЭС											40,0	40,0		
			Изменение мощности	ГЭС											4,0	4,0		
			До модернизации	ГЭС	2	ПЛ-642-ВБ-370	-									36,0		36,0
			После модернизации	ГЭС												40,0		40,0
			Изменение мощности	ГЭС												4,0		4,0
	ПАО «РусГидро»	Чиркейская ГЭС	До модернизации	ГЭС	1	РО-230-989-В-450	-								250,0	250,0	ИПР ПАО «РусГидро»	
			После модернизации	ГЭС											РО 230-450	275,0		275,0
			Изменение мощности	ГЭС												25,0	25,0	
			До модернизации	ГЭС	2	РО-230-989-В-450	-									250,0	250,0	КОМ 2026
			После модернизации	ГЭС												РО 230-450	275,0	
			Изменение мощности	ГЭС												25,0	25,0	
			До модернизации	ГЭС	3	РО-230-989-В-450	-									250,0	250,0	КОМ 2025
			После модернизации	ГЭС												РО 230-450	275,0	
			Изменение мощности	ГЭС												25,0	25,0	
До модернизации			ГЭС	4	РО-230-989-В-450	-									250,0	250,0	ИПР ПАО «РусГидро»	
После модернизации			ГЭС												РО 230-450	275,0		275,0
Изменение мощности			ГЭС												25,0	25,0		
Итого по Республике Дагестан			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 РФ	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции	Станционный номер	Тип агрегата	Вид топлива	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2023–2028 годы	Документ - основание			
Республика Кабардино-Балкария	ПАО «РусГидро»	Верхнебаксанская МГЭС	Ввод мощности	ГЭС	1	Гидротурбина радиально-осевая (код ГТП GVIE2758)	-					5,8		5,8	ДПМ ВИЭ			
			Ввод мощности	ГЭС	2	Гидротурбина радиально-осевая (код ГТП GVIE2758)	-						5,8		5,8	ДПМ ВИЭ		
			Ввод мощности	ГЭС	3	Гидротурбина радиально-осевая (код ГТП GVIE2758)	-						5,8		5,8	ДПМ ВИЭ		
			Ввод мощности	ГЭС	4	Гидротурбина радиально-осевая (код ГТП GVIE2758)	-						5,8		5,8	ДПМ ВИЭ		
	ПАО «РусГидро»	Черекская ГЭС (Псыгансу)	Ввод мощности	ГЭС	1–3	Гидротурбина вертикальная поворотно-лопастная (код ГТП GVIE1691)	-		23,4					23,4	ДПМ ВИЭ			
Итого по Республике Кабардино-Балкария	-	-	Вывод из эксплуатации	Всего	-	-	-											
				АЭС														
				ГЭС														
				ТЭС														
				ВЭС														
				СЭС														
			Ввод мощности	Всего						23,4						23,2	46,6	
				АЭС														
				ГЭС						23,4						23,2	46,6	
				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 Карачаево-Черкесия	ООО «МГЭС Ставрополя и КЧР»	Красногорская малая ГЭС № 1 (Красногорская ГЭС)	Ввод мощности	ГЭС	1	Гидротурбины поворотно-лопастные (код ГТП GVIE0692)	-	12,5						12,5	ДПМ ВИЭ			
			Ввод мощности	ГЭС	2	Гидротурбины поворотно-лопастные (код ГТП GVIE0692)	-	12,5							12,5	ДПМ ВИЭ		
	ООО «Южэнергострой»	Нижне-Красногорская малая ГЭС (Важная ГЭС)	Ввод мощности	ГЭС	1–3	Гидротурбины поворотно-лопастные (код ГТП GVIE0673)	-			23,7				23,7	ДПМ ВИЭ			

Субъект РФ	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции	Станционный номер	Тип агрегата	Вид топлива	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2023–2028 годы	Документ - основание																																										
Итого по Республике Карачаево-Черкесия			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 Калмыкия	ООО «Юнигрин Пауэр»															Красинская СЭС	Ввод мощности	СЭС	-	Солнечные агрегаты (код ГТП GVIE1891)	-	60,0						60,0																													ДПМ ВИЭ
	ООО «Юнигрин Пауэр»															Лаганская СЭС	Ввод мощности	СЭС	-	Солнечные агрегаты (код ГТП GVIE1903)	-		60,0					60,0																													ДПМ ВИЭ
Итого по Республике Калмыкия																	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																																																								

Субъект РФ	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции	Станционный номер	Тип агрегата	Вид топлива	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2023–2028 годы	Документ - основание					
Итого по Республике Калмыкия	-	-	Изменение мощности	Всего	-	-	-													
				АЭС																
				ГЭС																
				ТЭС																
				ВЭС																
				СЭС																
Республика Крым	АО «КРЫМТЭЦ»	Камыш-Бурунская ТЭЦ	Вывод из эксплуатации	ТЭС	1	ПТ-12-35/10м	Газ, мазут		12,0					12,0	Приказ Минэнерго от 13.12.2022 № 1315					
			Вывод из эксплуатации	ТЭС	2	ПР-6-35/10/5	Газ, мазут	6,0						6,0	Приказ Минэнерго от 25.06.2021 № 497					
			Вывод из эксплуатации	ТЭС	3	ПТ-12-35/10м	Газ, мазут		12,0						Приказ Минэнерго от 13.12.2022 № 1315					
	АО «КРЫМТЭЦ»	Сакская ТЭЦ	Вывод из эксплуатации	ТЭС	1	Т-6-35/16	Газ	6,0						6,0	Приказ Минэнерго от 01.07.2021 № 529					
			Вывод из эксплуатации	ТЭС	2	АР-6-6	Газ	6,0						6,0	Приказ Минэнерго от 01.07.2021 № 529					
			Вывод из эксплуатации	ТЭС	3	ДЖ-59ЛЗ	Газ	15,4						15,4	Приказ Минэнерго от 01.07.2021 № 529					
Итого по Республике Крым	-	-	Вывод из эксплуатации	Всего	-	-	-	33,4	24,0					57,4						
				АЭС																
				ГЭС																
				ТЭС									33,4	24,0					57,4	
				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 Северная Осетия - Алания	ПАО «РусГидро»	Эзминская ГЭС	До модернизации	ГЭС	1	РО-15-ВМ-160	-			15,0				15,0	КОМ 2025					
			После модернизации	ГЭС		РО310-В-160				20,0		20,0								
			Изменение мощности	ГЭС							5,0			5,0	КОМ 2025					
			До модернизации	ГЭС	2	РО-15-ВМ-160	-			15,0				15,0						
			После модернизации	ГЭС		РО310-В-160				20,0		20,0								
			Изменение мощности	ГЭС							5,0			5,0	КОМ 2025					
			До модернизации	ГЭС	3	РО-15-ВМ-160	-			15,0				15,0						
			После модернизации	ГЭС		РО310-В-160				20,0		20,0								
			Изменение мощности	ГЭС							5,0			5,0	КОМ 2025					

Субъект РФ	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции	Станционный номер	Тип агрегата	Вид топлива	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2023–2028 годы	Документ - основание						
Республика Северная Осетия - Алания	ПАО «РусГидро»	Дзауджикаусская ГЭС	До модернизации	ГЭС	1	PO-123-ВВ-140	-				3,0			3,0	ИПР ПАО «РусГидро»						
			После модернизации	ГЭС		PO 45/820-В-46				3,2		3,2									
			Изменение мощности	ГЭС					0,2		0,2										
			До модернизации	ГЭС	2	The James Leffel Built BY	-					2,5			2,5	ИПР ПАО «РусГидро»					
			После модернизации	ГЭС		PO 45/820-В-46				3,2		3,2									
			Изменение мощности	ГЭС				0,7		0,7											
			До модернизации	ГЭС	3	The James Leffel Built BY	-						2,5		2,5	ИПР ПАО «РусГидро»					
			После модернизации	ГЭС		PO 45/820-В-46				3,2		3,2									
			Изменение мощности	ГЭС				0,7		0,7											
	ПАО «РусГидро»	Гизельдонская ГЭС	До модернизации	ГЭС	1	П-461-ГИ	-					7,6		7,6	КОМ 2026						
			После модернизации	ГЭС					8,8		8,8										
			Изменение мощности	ГЭС				1,2		1,2											
Республика Северная Осетия - Алания	ПАО «РусГидро»	Гизельдонская ГЭС	До модернизации	ГЭС	2	П-461-ГИ	-				7,6		7,6	КОМ 2026							
			После модернизации	ГЭС					8,8		8,8										
			Изменение мощности	ГЭС				1,2		1,2											
			До модернизации	ГЭС	3	П-461-ГИ	-					7,6		7,6	КОМ 2026						
			После модернизации	ГЭС					8,8		8,8										
			Изменение мощности	ГЭС				1,2		1,2											
Итого по Северная Осетия - Алания			Вывод из эксплуатации	Всего	-	-	-														
				АЭС																	
				ГЭС																	
				ТЭС																	
				ВЭС																	
			Ввод мощности	Всего	-	-	-														
				АЭС																	
				ГЭС																	
				ТЭС																	
				ВЭС																	
			До модернизации	Всего	-	-	-						45,0	25,8	2,5	2,5	75,8				
				АЭС																	
				ГЭС												45,0	25,8	2,5	2,5	75,8	
				ТЭС																	
				ВЭС																	
			После модернизации	Всего	-	-	-						60,0	29,6	3,2	3,2	96,0				
				АЭС																	
				ГЭС												60,0	29,6	3,2	3,2	96,0	
				ТЭС																	
				ВЭС																	
			Изменение мощности	Всего	-	-	-							15,0	3,8	0,7	0,7	20,2			
				АЭС																	
				ГЭС													15,0	3,8	0,7	0,7	20,2
				ТЭС																	
	ВЭС																				
Ростовская область	ПАО «ОГК-2»	Новочеркасская ГРЭС	Вывод из эксплуатации	ТЭС	3	К-270(300)-240-2	Уголь, газ						270,0	270,0	Распоряжение Правительства РФ от 01.07.2021 № 1793-р						
			Вывод из эксплуатации	ТЭС	4	К-270(300)-240-2	Уголь, газ						270,0	270,0	Распоряжение Правительства РФ от 01.07.2021 № 1793-р						

Субъект РФ	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции	Станционный номер	Тип агрегата	Вид топлива	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2023–2028 годы	Документ - основание		
Ростовская область	ПАО «ОГК-2»	Новочеркасская ГРЭС	Ввод мощности	ТЭС		ПГУ-324	Газ					324,0		324,0	Распоряжение Правительства РФ от 01.07.2021 № 1793-р		
			Ввод мощности	ТЭС		ПГУ-170	Газ						165,0		165,0	Распоряжение Правительства РФ от 01.07.2021 № 1793-р	
	АО «ВетроОГК-2»	Вербная ВЭС	Ввод мощности	ВЭС	-	ВЭУ (код ГТП GVIE1389)	-		20,0						20,0	ДПМ ВИЭ	
			Ввод мощности	ВЭС	-	ВЭУ (код ГТП GVIE1393)	-		20,0						20,0	ДПМ ВИЭ	
			Ввод мощности	ВЭС	-	ВЭУ (код ГТП GVIE1395)	-		15,0						15,0	ДПМ ВИЭ	
			Ввод мощности	ВЭС	-	ВЭУ (код ГТП GVIE1396)	-		22,5						22,5	ДПМ ВИЭ	
			Ввод мощности	ВЭС	-	ВЭУ (код ГТП GVIE1448)	-		40,0						40,0	ДПМ ВИЭ	
			Ввод мощности	ВЭС	-	ВЭУ (код ГТП GVIE1449)	-		40,0						40,0	ДПМ ВИЭ	
	ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго»	Цимлянская ГЭС	До модернизации	ГЭС	1	ПЛ-495-ВБ-660	-					50,0			КОМ 2026		
			После модернизации	ГЭС			-					52,5					
Изменение мощности			ГЭС			-					2,5						
Итого по Ростовской области			Вывод из эксплуатации	Всего								540,0		540,0			
				АЭС													
				ГЭС													
				ТЭС													
				ВЭС													
				СЭС													
			Ввод мощности	Всего						157,5				489,0		646,5	
				АЭС													
				ГЭС													
				ТЭС													
				ВЭС													
				СЭС													
			До модернизации	Всего										50,0		50,0	
				АЭС													
				ГЭС													
				ТЭС													
				ВЭС													
				СЭС													
			После модернизации	Всего										52,5		52,5	
				АЭС													
				ГЭС													
				ТЭС													
				ВЭС													
				СЭС													
Изменение мощности	Всего											2,5		2,5			
	АЭС																
	ГЭС																
	ТЭС																
	ВЭС																
	СЭС																
Ставропольский край	ООО «ЭнергоМИН»	Просаянская ГЭС	Ввод мощности	ГЭС	1	PO140-Г-105 (код ГТП GVIE0985)	-	7,0						7,0	ДПМ ВИЭ		
	ООО «ЭнергоМИН»	Горько-Балковская ГЭС	Ввод мощности	ГЭС	1–3	PO45-Г-135 (код ГТП GVIE0984)	-	9,0						9,0	ДПМ ВИЭ		

Субъект РФ	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции	Станционный номер	Тип агрегата	Вид топлива	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2023–2028 годы	Документ - основание			
Ставропольский край	АО «ВетроОГК-2»	Кузьминская ВЭС	Ввод мощности	ВЭС	1–16	ВЭУ (код ГТП GVIE0531)	-	40,0						40,0	ДПМ ВИЭ			
			Ввод мощности	ВЭС	17–24	ВЭУ (код ГТП GVIE0555)	-	20,0							20,0	ДПМ ВИЭ		
			Ввод мощности	ВЭС	25–32	ВЭУ (код ГТП GVIE0546)	-	20,0							20,0	ДПМ ВИЭ		
			Ввод мощности	ВЭС	33–40	ВЭУ (код ГТП GVIE0543)	-	20,0							20,0	ДПМ ВИЭ		
			Ввод мощности	ВЭС	41–48	ВЭУ (код ГТП GVIE0547)	-	20,0							20,0	ДПМ ВИЭ		
			Ввод мощности	ВЭС	49–56	ВЭУ (код ГТП GVIE0549)	-	20,0							20,0	ДПМ ВИЭ		
			Ввод мощности	ВЭС	57–64	ВЭУ (код ГТП GVIE0545)	-	20,0							20,0	ДПМ ВИЭ		
		Труновская ВЭС	Ввод мощности	ВЭС	1–8	ВЭУ (код ГТП GVIE0541)	-	20,0							20,0	ДПМ ВИЭ		
			Ввод мощности	ВЭС	9–16	ВЭУ (код ГТП GVIE0554)	-	20,0							20,0	ДПМ ВИЭ		
			Ввод мощности	ВЭС	17–24	ВЭУ (код ГТП GVIE0542)	-	20,0							20,0	ДПМ ВИЭ		
			Ввод мощности	ВЭС	25–38	ВЭУ (код ГТП GVIE1450)	-	35,0							35,0	ДПМ ВИЭ		
		ПАО «РусГидро»	Сенгилеевская ГЭС	До модернизации	ГЭС	1	PO45/3123-B-140	-								4,5	ИПР ПАО «РусГидро»	
				После модернизации	ГЭС											6,0		
				Изменение мощности	ГЭС											1,5		
	До модернизации			ГЭС	3	PO45/3123-B-140	-									4,5	ИПР ПАО «РусГидро»	
	После модернизации			ГЭС												6,0		
	Изменение мощности	ГЭС	1,5															
	ПАО «РусГидро»	Кубанская ГАЭС	До модернизации	ГЭС	1	63НТВ-30	-								2,7	КОМ 2026		
			После модернизации	ГЭС											СТ-200-2000		3,2	
			Изменение мощности	ГЭС											0,5			
			До модернизации	ГЭС	2	63НТВ-30	-									2,7	КОМ 2026	
			После модернизации	ГЭС												СТ-200-2000		3,2
			Изменение мощности	ГЭС												0,5		
До модернизации			ГЭС	3	63НТВ-30	-									2,7	КОМ 2026		
После модернизации			ГЭС												СТ-200-2000		3,2	
Изменение мощности			ГЭС												0,5			
До модернизации			ГЭС	4	63НТВ-30	-									2,7	КОМ 2026		
После модернизации			ГЭС												СТ-200-2000		3,2	
Изменение мощности			ГЭС												0,5			
До модернизации			ГЭС	5	63НТВ-30	-									2,7	КОМ 2026		
После модернизации			ГЭС												СТ-200-2000		3,2	
Изменение мощности			ГЭС												0,5			
До модернизации	ГЭС	6	63НТВ-30	-									2,7	КОМ 2026				
После модернизации	ГЭС												СТ-200-2000		3,2			
Изменение мощности	ГЭС												0,5					
Итого по Ставропольскому краю			Вывод из эксплуатации	Всего	-	-	-											
				АЭС														
				ГЭС														
				ТЭС														
				ВЭС														
				СЭС														
			Ввод мощности	Всего	-	-	-											
				АЭС														
				ГЭС														
				ТЭС														
	ВЭС																	
	СЭС																	







Субъект РФ	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции	Станционный номер	Тип агрегата	Вид топлива	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2023–2028 годы	Документ - основание				
Итого по Оренбургской области			Ввод мощности	Всего	-	-	-												
				АЭС															
				ГЭС															
				ТЭС															
				ВЭС															
				СЭС															
			До модернизации	Всего	-	-	-		300,0	300,0		300,0				900,0			
				АЭС															
				ГЭС															
				ТЭС								300,0	300,0		300,0				900,0
				ВЭС															
				СЭС															
			После модернизации	Всего	-	-	-		330,0	330,0		330,0					990,0		
				АЭС															
				ГЭС															
				ТЭС								330,0	330,0		330,0				
	ВЭС																		
	СЭС																		
Изменение мощности	Всего	-	-	-		30,0	30,0		30,0					90,0					
	АЭС																		
	ГЭС																		
	ТЭС								30,0	30,0		30,0					90,0		
	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	Распоряжение Правительства РФ от 01.07.2021 № 1793-р			
			Вывод из эксплуатации	ТЭС	5	Т-50-130	Газ, мазут							50,0	50,0	Распоряжение Правительства РФ от 01.07.2021 № 1793-р			
	ПАО «Т Плюс»	Пермская ТЭЦ-14	Ввод мощности	ТЭС	-	ПГУ-105	Газ							105,0	105,0	Распоряжение Правительства РФ от 01.07.2021 № 1793-р			
			До модернизации	ТЭС	9	Т-100/120-130-2	Газ, мазут	105,0							105,0	Распоряжение Правительства РФ от 02.08.2019 №1713-р			
	После модернизации	ТЭС				124,9							124,9						
	Изменение мощности	ТЭС				19,9							19,9						
	ПАО «РусГидро»	Воткинская ГЭС	До модернизации	ГЭС	2	ПЛ-661-ВБ-930	-		110,0						110,0	КОМ 2024			
			После модернизации	ГЭС				ПЛ30/5059-В-930		115,0				115,0					
			Изменение мощности	ГЭС					5,0						5,0				
			До модернизации	ГЭС	6	ПЛ 661-ВБ-930	-				100,0				100,0	КОМ 2026			
			После модернизации	ГЭС				ПЛ30/5059-В-930		115,0			115,0						
			Изменение мощности	ГЭС								15,0			15,0				
			До модернизации	ГЭС	9	ПЛ 661-ВБ-930	-				100,0				100,0	ИПР ПАО «РусГидро»			
			После модернизации	ГЭС				ПЛ30/5059-В-930		115,0			115,0						
			Изменение мощности	ГЭС							15,0			15,0					
			До модернизации	ГЭС	10	ПЛ 661-ВБ-930	-				100,0					100,0	КОМ 2025		
	После модернизации	ГЭС	ПЛ30/5059-В-930					115,0			115,0								
	Изменение мощности	ГЭС								15,0			15,0						
	АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Пермская ГРЭС	До модернизации	ТЭС	1	К-820-240-5	Газ	820,0							820,0	Распоряжение Правительства РФ от 02.08.2019 № 1713-р			
			После модернизации	ТЭС				850,0						850,0					
Изменение мощности			ТЭС				30,0							30,0					
До модернизации			ТЭС	2	К-820-240-5	Газ				820,0				820,0	Распоряжение Правительства РФ от 06.02.2021 № 265-р				
После модернизации			ТЭС						850,0				850,0						
Изменение мощности	ТЭС							30,0				30,0							

Субъект РФ	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции	Станционный номер	Тип агрегата	Вид топлива	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2023–2028 годы	Документ - основание			
Итого по Пермскому краю	-	-	Вывод из эксплуатации	Всего	-	-	-							110,0	110,0			
				АЭС														
				ГЭС														
				ТЭС														
				ВЭС														
			Ввод мощности	Всего	-	-	-									105,0	105,0	
				АЭС														
				ГЭС														
				ТЭС														
				ВЭС														
			До модернизации	Всего	-	-	-										925,0	110,0
				АЭС														
				ГЭС														
				ТЭС														
				ВЭС														
			После модернизации	Всего	-	-	-										974,9	115,0
	АЭС																	
	ГЭС																	
	ТЭС																	
	ВЭС																	
Изменение мощности	Всего	-	-	-										49,9	5,0			
	АЭС																	
	ГЭС																	
	ТЭС																	
	ВЭС																	
Свердловская область	АО «Кузбассэнерго»	Рефтинская ГРЭС	До модернизации	ТЭС	1	К-300-240	Уголь				300,0			300,0	Распоряжение Правительства РФ от 06.02.2021 № 265-р			
			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	Распоряжение Правительства РФ от 01.07.2021 № 1793-р	
			После модернизации	ТЭС									315,0			315,0		
			Изменение мощности	ТЭС										15,0		15,0		
	ПАО «Энел Россия»	Среднеуральская ГРЭС	До модернизации	ТЭС	6	Т-100-130	Газ				100,0				100,0	Распоряжение Правительства РФ от 07.02.2020 № 232-р		
			После модернизации	ТЭС								120,0			120,0			
			Изменение мощности	ТЭС									20,0				20,0	
			До модернизации	ТЭС	7	Т-100-130	Газ					100,0				100,0	Распоряжение Правительства РФ от 07.02.2020 № 232-р	
			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							19,9	ТУ на ТП, покрытие прогнозного потребления			
Итого по Свердловской области	-	-	Вывод из эксплуатации	Всего	-	-	-											
				АЭС														
				ГЭС														
				ТЭС														
				ВЭС														
			Ввод мощности	Всего	-	-	-										19,9	
				АЭС														
				ГЭС														
				ТЭС														
	ВЭС																	
	СЭС																	
	Всего	-	-	-											19,9			
	АЭС																	
	ГЭС																	
	ТЭС																	
	ВЭС																	
	СЭС																	

Субъект РФ	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции	Станционный номер	Тип агрегата	Вид топлива	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2023–2028 годы	Документ - основание						
Итого по Свердловской области	-	-	До модернизации	Всего	-	-	-			200,0	300,0	300,0		800,0							
				АЭС																	
				ГЭС																	
				ТЭС																	
				ВЭС																	
				СЭС																	
			После модернизации	Всего											240,0	315,0	315,0		870,0		
				АЭС																	
				ГЭС																	
				ТЭС																	
				ВЭС																	
				СЭС																	
			Изменение мощности	Всего																	
				АЭС																	
				ГЭС																	
	ТЭС																				
	ВЭС																				
	СЭС																				
Республика Башкортостан	ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ»	Ново-Салаватская ТЭЦ <sup>3)</sup>	Ввод мощности	ТЭС	1	Р-50	Газ	50,0						50,0	Распоряжение Правительства РФ от 02.08.2019 № 1713-р						
			До модернизации	ТЭС	1	К-315-240-3М	Газ, мазут				315,2				315,2	Распоряжение Правительства РФ от 07.02.2020 № 232-р, Постановление Правительства РФ от 20.05.2022 № 912					
	После модернизации	ТЭС								330,0				330,0							
	Изменение мощности	ТЭС									14,8			14,8							
	ООО «БГК»	Кармановская ГРЭС	До модернизации	ТЭС	2	К-300-240-1	Газ, мазут							300,0	300,0	Распоряжение Правительства РФ от 06.02.2021 № 265-р, Постановление Правительства РФ от 20.05.2022 № 912					
			После модернизации	ТЭС										330,0	330,0						
			Изменение мощности	ТЭС										30,0	30,0						
			До модернизации	ТЭС	9	Т-100-130	Газ						100,0			100,0	Распоряжение Правительства РФ от 07.02.2020 № 232-р, Постановление Правительства РФ от 20.05.2022 № 912				
	После модернизации	ТЭС									118,0			118,0							
	Изменение мощности	ТЭС										18,0		18,0							
	Республика Башкортостан	ООО «БГК»	Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	До модернизации	ТЭС	3	ПТ-135/165-130/13	Газ, мазут							135,0	Распоряжение Правительства РФ от 06.02.2021 № 265-р, Постановление Правительства РФ от 20.05.2022 № 912					
				После модернизации	ТЭС									139,9	139,9						
Изменение мощности				ТЭС										4,9	4,9						
ООО «РемЭнергоМонтаж»		Установка по выработке пара ООО «РемЭнергоМонтаж»	Ввод мощности	ТЭС	-	HNG 32/32	Газ	18,4						18,4	ТУ на ТП, покрытие прогнозного потребления						
ООО «БГК»		Уфимская ТЭЦ-4	До модернизации	ТЭС	9	Р-45-130/13	Газ, мазут							45,0	Распоряжение Правительства РФ от 01.07.2021 № 1793-р, Постановление Правительства РФ от 20.05.2022 № 912						
			После модернизации	ТЭС										49,9		49,9					
			Изменение мощности	ТЭС										4,9		4,9					

Субъект РФ	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции	Станционный номер	Тип агрегата	Вид топлива	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2023–2028 годы	Документ - основание																																										
Итого по Республике Башкортостан	-	-	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 Удмуртия	ПАО «Т Плюс»															Ижевская ТЭЦ-2	До модернизации	ТЭС	3	Т-110/120-130-3	Газ, уголь, мазут				110,0			110,0																													Распоряжение Правительства РФ от 06.02.2021 № 265-р
																	После модернизации	ТЭС								125,0																															
																	Изменение мощности	ТЭС									15,0			15,0																											
																	До модернизации	ТЭС	4	Т-110/120-130-4	Газ, уголь, мазут	110,0								110,0	Распоряжение Правительства РФ от 02.08.2019 № 1713-р																										
																	После модернизации	ТЭС												124,9																											
																	Изменение мощности	ТЭС												14,9																											
Итого по Республике Удмуртия	-															-	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																																																								

Субъект РФ	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции	Станционный номер	Тип агрегата	Вид топлива	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2023–2028 годы	Документ - основание					
Итого по Республике Удмуртия	-	-	Изменение мощности	Всего	-	-	-	14,9			15,0			29,9						
				АЭС																
				ГЭС																
				ТЭС					14,9			15,0				29,9				
				ВЭС СЭС																
Тюменская область	ПАО «Фортум»	Тюменская ТЭЦ-2	До модернизации	ТЭС	1	T-180/210-130-1	Газ, мазут				180,0			180,0	КОМ 2026					
			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	КОМ 2026			
			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	КОМ 2026			
			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	КОМ 2026			
			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 АО	ПАО «ОГК-2»	Сургутская ГРЭС-1	До модернизации	ТЭС	12	T-178/210-130	Газ						178,0	178,0	Распоряжение Правительства РФ от 01.07.2021 № 1793-р, Постановление Правительства РФ от 20.05.2022 № 912					
			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	Распоряжение Правительства РФ от 07.02.2020 № 232-р			

Субъект РФ	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции	Станционный номер	Тип агрегата	Вид топлива	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2023–2028 годы	Документ - основание			
Ханты-Мансийский АО	ПАО «Юнипро»	Сургутская ГРЭС-2	До модернизации	ТЭС	2	К-810-240-5	Газ				810,0			810,0	Распоряжение Правительства РФ от 06.02.2021 № 265-р			
			После модернизации	ТЭС							830,0			830,0				
			Изменение мощности	ТЭС							20,0			20,0				
			До модернизации	ТЭС	3	К-810-240-5	Газ						810,0			810,0	Распоряжение Правительства РФ от 01.07.2021 № 1793-р	
			После модернизации	ТЭС								830,0			830,0			
			Изменение мощности	ТЭС							20,0			20,0				
			До модернизации	ТЭС	4	К-810-240-5	Газ			810,0						810,0	Распоряжение Правительства РФ от 07.02.2020 № 232-р	
			После модернизации	ТЭС						830,0					830,0			
			Изменение мощности	ТЭС						20,0					20,0			
			До модернизации	ТЭС	6	К-810-240-5	Газ			810,0						810,0	Распоряжение Правительства РФ от 02.08.2019 № 1713-р	
			После модернизации	ТЭС						830,0					830,0			
			Изменение мощности	ТЭС						20,0					20,0			
			Итого по Ханты-Мансийскому АО	-	-	До модернизации	ТЭС	7	ПГУ - 400	Газ			396,9				396,9	КОМ 2025
						После модернизации	ТЭС						410,0				410,0	
Изменение мощности	ТЭС									13,1				13,1				
Вывод из эксплуатации	Всего																	
	АЭС																	
	ГЭС																	
	ТЭС																	
	ВЭС																	
	СЭС																	
Ввод мощности	Всего																	
	АЭС																	
	ГЭС																	
	ТЭС																	
	ВЭС																	
	СЭС																	
До модернизации	Всего						810,0	1421,9	810,0	810,0	178,0	4029,9						
	АЭС																	
	ГЭС																	
	ТЭС						810,0	1421,9	810,0	810,0	178,0	4029,9						
	ВЭС																	
	СЭС																	
После модернизации	Всего						830,0	1430,0	830,0	830,0	190,0	4110,0						
	АЭС																	
	ГЭС																	
	ТЭС						830,0	1430,0	830,0	830,0	190,0	4110,0						
	ВЭС																	
	СЭС																	
После модернизации	ВЭС																	
	СЭС																	
Изменение мощности	Всего							20,0	8,1	20,0	20,0	12,0	80,1					
	АЭС																	
	ГЭС																	
	ТЭС							20,0	8,1	20,0	20,0	12,0	80,1					
	ВЭС																	
	СЭС																	
Челябинская область	ПАО «Фортум»	Челябинская ТЭЦ-1	Вывод из эксплуатации	ТЭС	7	Р-25-29/1,2	Газ	25,0						25,0	Приказ Минэнерго от 24.12.2021 № 1460			
			Вывод из эксплуатации	ТЭС	8	Р-25-29/1,2	Газ	25,0						25,0	Приказ Минэнерго от 24.12.2021 № 1460			
			Ввод мощности	ТЭС	12	ТР-25/32-3,4/0,9	Газ				26,9			26,9	КОМ 2026			





Субъект РФ	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции	Станционный номер	Тип агрегата	Вид топлива	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2023–2028 годы	Документ - основание	
ОЭС Урала	-	-	Ввод мощности	Всего	-	-	-	329,5			26,9		105,0	461,4		
				АЭС												
				ГЭС												
				ТЭС												
				ВЭС												
				СЭС												
				До модернизации	Всего	-	-	-	1035,0	1220,0	2337,1	2995,0	1990,0	178,0	9755,1	
				АЭС												
				ГЭС					110,0	100,0	100,0	100,0	410,0			
				ТЭС					1035,0	1110,0	2237,1	2895,0	1890,0	178,0	9345,1	
				ВЭС												
				СЭС												
				После модернизации	Всего	-	-	-	1099,8	1275,0	2445,0	3128,0	2109,8	190,0	10247,6	
				АЭС												
				ГЭС					115,0	115,0	115,0	115,0	460,0			
				ТЭС					1099,8	1160,0	2330,0	3013,0	1994,8	190,0	9787,6	
				ВЭС												
				СЭС												
				Изменение мощности	Всего	-	-	-	64,8	55,0	107,9	133,0	119,8	12,0	492,5	
				АЭС												
	ГЭС		5,0	15,0	15,0				15,0	50,0						
	ТЭС		64,8	50,0	92,9				118,0	104,8	12,0	442,5				
	ВЭС															
	СЭС															
Алтайский край	ООО «Сибирская генерирующая компания»	Барнаульская ТЭЦ-3	До модернизации	ТЭС	2	Т-175/210-130	уголь				175,0		175,0	КОМ 2026		
			После модернизации	ТЭС						185,0		185,0				
			Изменение мощности	ТЭС						10,0		10,0				
Итого по Алтайскому краю	-	-	Вывод из эксплуатации	Всего	-	-	-									
				АЭС												
				ГЭС												
				ТЭС												
				ВЭС												
				СЭС												
				Ввод мощности	Всего	-	-	-								
				АЭС												
				ГЭС												
				ТЭС												
				ВЭС												
				СЭС												
				До модернизации	Всего	-	-	-				175,0			175,0	
				АЭС												
				ГЭС												
				ТЭС									175,0		175,0	
				ВЭС												
				СЭС												
				После модернизации	Всего	-	-	-				185,0			185,0	
				АЭС												
	ГЭС															
	ТЭС									185,0		185,0				
	ВЭС															
	СЭС															
	Изменение мощности	Всего	-	-	-				10,0			10,0				
	АЭС															
	ГЭС															
	ТЭС									10,0		10,0				
	ВЭС															
	СЭС															
Забайкальский край	ООО «Юнигрин Пауэр»	Борзинская СЭС	Ввод мощности	СЭС	-	Солнечные агрегаты (код ГТП GVIE1860)	-	60,0						60,0	ДПМ ВИЭ	

Субъект РФ	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции	Станционный номер	Тип агрегата	Вид топлива	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2023–2028 годы	Документ - основание																																					
Забайкальский край	ООО «Юнигрин Пауэр»	Абагайтуйская СЭС	Ввод мощности	СЭС	-	Солнечные агрегаты (код ГТП GVIE1875)	-		60,0					60,0	ДПМ ВИЭ																																					
			Ввод мощности	СЭС	-	Солнечные агрегаты (код ГТП GVIE1876)	-		60,0						60,0	ДПМ ВИЭ																																				
	ООО «Солар Ритейл»	Луговая СЭС	Ввод мощности	СЭС	3	ФЭСМ (код ГТП GVIE2590)	-		51,0						51,0	ДПМ ВИЭ																																				
			Ввод мощности	СЭС	4	ФЭСМ (код ГТП GVIE2593)	-		51,0						51,0	ДПМ ВИЭ																																				
			Ввод мощности	СЭС	2	ФЭСМ (код ГТП GVIE2341)	-		25,5						25,5	ДПМ ВИЭ																																				
			Ввод мощности	СЭС	1	ФЭСМ (код ГТП GVIE2335)	-		8,7						8,7	ДПМ ВИЭ																																				
Итого по Забайкальскому краю			Вывод из эксплуатации	Всего	-	-	-																																													
				АЭС																																																
				ГЭС																																																
				ТЭС																																																
				ВЭС																																																
				СЭС																																																
			Ввод мощности	Всего												-	-	-	60,0	256,2								316,2																								
				АЭС																																																
				ГЭС																																																
				ТЭС																																																
				ВЭС																																																
				СЭС																																																
			До модернизации	Всего															-	-									-	60,0	256,2									316,2												
				АЭС																																																
				ГЭС																																																
				ТЭС																																																
				ВЭС																																																
				СЭС																																																
			После модернизации	Всего																										-	-										-											
				АЭС																																																
				ГЭС																																																
				ТЭС																																																
				ВЭС																																																
				СЭС																																																
Изменение мощности	Всего	-	-	-																																																
	АЭС																																																			
	ГЭС																																																			
	ТЭС																																																			
	ВЭС																																																			
	СЭС																																																			
Иркутская область	ООО «Иркутская нефтяная компания»				Западная ГТЭС	Ввод мощности										ТЭС	1	ГТА УРАЛ - 6000 №1			Газ		6,0					6,0														ТУ на ТП, покрытие прогнозного потребления										
						Ввод мощности										ТЭС	2	ГТА УРАЛ - 6000 №2			Газ		6,0																			6,0	ТУ на ТП, покрытие прогнозного потребления									
						Ввод мощности										ТЭС	3	ГТА УРАЛ - 6000 №3			Газ		6,0																			6,0	ТУ на ТП, покрытие прогнозного потребления									
						Ввод мощности										ТЭС	4	ГТА УРАЛ - 6000 №4			Газ		6,0																			6,0	ТУ на ТП, покрытие прогнозного потребления									
						Ввод мощности										ТЭС	6	САТУРН ГТА-6РМ №6			Газ		6,0																			6,0	ТУ на ТП, покрытие прогнозного потребления									
						Ввод мощности										ТЭС	7	САТУРН ГТА-6РМ №7			Газ		6,0																			6,0	ТУ на ТП, покрытие прогнозного потребления									
						Ввод мощности										ТЭС	9	МОТОР СИЧ №9	Газ		6,0						6,0	ТУ на ТП, покрытие прогнозного потребления																								

Субъект РФ	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции	Станционный номер	Тип агрегата	Вид топлива	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2023–2028 годы	Документ - основание	
Иркутская область	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Западная ГТЭС	Ввод мощности	ТЭС	10	МОТОР СИЧ №10	Газ		6,0					6,0	ТУ на ТП, покрытие прогнозного потребления	
			Ввод мощности	ТЭС	11	ЭГЭС-12С №11	Газ		12,0						12,0	ТУ на ТП, покрытие прогнозного потребления
			Ввод мощности	ТЭС	12	ЭГЭС-12С №12	Газ		12,0							12,0
	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Центральная ГТЭС	Ввод мощности	ТЭС	1	ЭГЭС-12С - 12000 №1	Газ		12,0						12,0	ТУ на ТП, покрытие прогнозного потребления
			Ввод мощности	ТЭС	2	ЭГЭС-12С - 12000 №2	Газ		12,0						12,0	ТУ на ТП, покрытие прогнозного потребления
			Ввод мощности	ТЭС	3	ЭГЭС-12С - 12000 №3	Газ		12,0						12,0	ТУ на ТП, покрытие прогнозного потребления
			Ввод мощности	ТЭС	4	ЭГЭС-12С - 12000 №4	Газ		12,0						12,0	ТУ на ТП, покрытие прогнозного потребления
			Ввод мощности	ТЭС	5	ЭГЭС-12С - 12000 №5	Газ		12,0						12,0	ТУ на ТП, покрытие прогнозного потребления
			Ввод мощности	ТЭС	6	ЭГЭС-12С - 12000 №6	Газ		12,0						12,0	ТУ на ТП, покрытие прогнозного потребления
	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Ичёдинская ГТЭС	Ввод мощности	ТЭС	1	ПАЭС-2500 №1	Газ		2,5						2,5	ТУ на ТП, покрытие прогнозного потребления
			Ввод мощности	ТЭС	2	ПАЭС-2500 №2	Газ		2,5						2,5	ТУ на ТП, покрытие прогнозного потребления
			Ввод мощности	ТЭС	3	ПАЭС-2500 №3	Газ		2,5						2,5	ТУ на ТП, покрытие прогнозного потребления
			Ввод мощности	ТЭС	4	ПАЭС-2500 №4	Газ		2,5						2,5	ТУ на ТП, покрытие прогнозного потребления
			Ввод мощности	ТЭС	5	САТУРН ГТА-6PM №5	Газ		6,0						6,0	ТУ на ТП, покрытие прогнозного потребления
			Ввод мощности	ТЭС	6	САТУРН ГТА-6PM №6	Газ		6,0						6,0	ТУ на ТП, покрытие прогнозного потребления
			Ввод мощности	ТЭС	7	ГТЭА Taurus 60 №7	Газ		5,4						5,4	ТУ на ТП, покрытие прогнозного потребления
			Ввод мощности	ТЭС	8	ГТЭА Taurus 60 №8	Газ		5,4						5,4	ТУ на ТП, покрытие прогнозного потребления
	ООО «Байкальская энергетическая компания»	Иркутская ТЭЦ-6	До модернизации	ТЭС	1	Т-60-130/13	Уголь	60,0							60,0	Распоряжение Правительства РФ от 02.08.2019 № 1713-р , Постановление Правительства РФ от 20.05.2022 № 912
			После модернизации	ТЭС				65,0							65,0	
			Изменение мощности	ТЭС				5,0							5,0	
	Иркутская область	ООО «Евросибэнерго-Гидрогенерация»	Иркутская ГЭС	До модернизации	ГЭС	7	П1577-ВВ-720	-	82,8						82,8	КОМ 2023
После модернизации				ГЭС	Пр 32-В-720			105,7					105,7			
Изменение мощности				ГЭС				22,9					22,9			
До модернизации				ГЭС	8	П1577-ВВ-720	-	82,8						82,8	КОМ 2024	
После модернизации				ГЭС		Пр 32-В-720		105,7					105,7			
Изменение мощности	ГЭС				22,9					22,9						
Иркутская область	АО «Группа «ИЛИМ»	ТЭС Филиала АО «Группа «ИЛИМ» г. Усть-Илимск	Ввод мощности	ТЭС	-	ТГ	Черный шлол	35,0						35,0	ТУ на ТП, покрытие прогнозного потребления	

Субъект РФ	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции	Станционный номер	Тип агрегата	Вид топлива	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2023–2028 годы	Документ - основание																																							
Итого по Иркутской области	-	-	Вывод из эксплуатации	Всего	-	-	-																																															
				АЭС																																																		
				ГЭС																																																		
				ТЭС																																																		
				ВЭС																																																		
				СЭС																																																		
			Ввод мощности	Всего												-	-	-	35,0	176,7							211,7																											
				АЭС																																																		
				ГЭС																																																		
				ТЭС																																																		
				ВЭС																																																		
				СЭС																																																		
			До модернизации	Всего															-	-	-	142,8	82,8							225,6																								
				АЭС																																																		
				ГЭС																																																		
				ТЭС																																																		
				ВЭС																																																		
				СЭС																																																		
			После модернизации	Всего																		-	-	-	170,7	105,7							276,4																					
				АЭС																																																		
	ГЭС																																																					
	ТЭС																																																					
	ВЭС																																																					
	СЭС																																																					
Изменение мощности	Всего	-	-	-	27,9	22,9							50,8																																									
	АЭС																																																					
	ГЭС																																																					
	ТЭС																																																					
	ВЭС																																																					
	СЭС																																																					
Кемеровская область	АО «Кузбассэнерго»				Беловская ГРЭС	До модернизации	ТЭС	2	К-215-130-1	Уголь					200,0		200,0	Распоряжение Правительства РФ от 01.07.2021 № 1793-р																																				
						После модернизации	ТЭС								215,0		215,0																																					
						Изменение мощности	ТЭС									15,0			15,0																																			
Итого по Кемеровской 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																																																					









Субъект РФ	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции	Станционный номер	Тип агрегата	Вид топлива	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2023–2028 годы	Документ - основание						
Итого по Республике Хакасия	-	-	До модернизации	Всего	-	-	-				60,0			60,0							
				АЭС																	
				ГЭС																	
				ТЭС												60,0			60,0		
				ВЭС																	
				СЭС																	
			После модернизации	Всего												64,9			64,9		
				АЭС																	
				ГЭС																	
				ТЭС													64,9			64,9	
				ВЭС																	
				СЭС																	
			Изменение мощности	Всего													4,9			4,9	
				АЭС																	
	ГЭС																				
	ТЭС																				
	ВЭС																				
	СЭС																				
Томская область	АО «СХК»	АЭС Брест	Ввод мощности	АЭС	1	БРЕСТ-ОД-300	Ядерное топливо					300,0		300,0	Генеральная схема						
	АО «РИР»	ТЭЦ СХК	До модернизации	ТЭС	1	ВТ-25-4	Уголь, газ			25,0				25,0	Распоряжение Правительства РФ от 07.02.2020 № 232-р						
			После модернизации	ТЭС		Р-30				30,0				30,0							
			Изменение мощности	ТЭС							5,0					5,0					
			До модернизации	ТЭС	2	ВПТ-25-3	Уголь, газ			25,0					25,0	Распоряжение Правительства РФ от 07.02.2020 № 232-р					
			После модернизации	ТЭС	2	Р-30	Уголь, газ			30,0					30,0						
	Изменение мощности	ТЭС							5,0				5,0								
Итого по Томской области	-	-	Вывод из эксплуатации	Всего	-	-	-														
				АЭС																	
				ГЭС																	
				ТЭС																	
				ВЭС																	
				СЭС																	
			Ввод мощности	Всего													300,0		300,0		
				АЭС														300,0		300,0	
				ГЭС																	
				ТЭС																	
				ВЭС																	
				СЭС																	
			До модернизации	Всего											50,0				50,0		
				АЭС																	
				ГЭС																	
				ТЭС													50,0			50,0	
				ВЭС																	
				СЭС																	
			После модернизации	Всего												60,0				60,0	
				АЭС																	
	ГЭС																				
	ТЭС										60,0			60,0							
	ВЭС																				
	СЭС																				
Изменение мощности	Всего										10,0			10,0							
	АЭС																				
	ГЭС																				
	ТЭС											10,0		10,0							
	ВЭС																				
	СЭС																				
ОЭС Сибири	-	-	Вывод из эксплуатации	Всего	-	-	-		220,0					220,0							
				АЭС																	
				ГЭС																	
				ТЭС								220,0		220,0							
				ВЭС																	
	СЭС																				

Субъект РФ	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции	Станционный номер	Тип агрегата	Вид топлива	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2023–2028 годы	Документ - основание					
ОЭС Сибири	-	-	Ввод мощности	Всего	-	-	-	195,0	687,9	162,0		300,0		1344,9						
				АЭС								300,0		300,0						
				ГЭС																
				ТЭС					35,0	431,7	162,0					628,7				
				ВЭС																
				СЭС					160,0	256,2							416,2			
			До модернизации	Всего					142,8	272,8	50,0	454,0	300,0					1219,6		
				АЭС																
				ГЭС					82,8	82,8									165,6	
				ТЭС					60,0	190,0	50,0	454,0	300,0						1054,0	
				ВЭС																
				СЭС																
			После модернизации	Всего					170,7	315,7	60,0	563,2	335,0						1444,6	
				АЭС																
				ГЭС					105,7	105,7									211,4	
				ТЭС					65,0	210,0	60,0	563,2	335,0						1233,2	
				ВЭС																
				СЭС																
Изменение мощности	Всего		27,9	42,9	10,0	109,2	35,0						225,0							
	АЭС																			
	ГЭС		22,9	22,9									45,8							
	ТЭС		5,0	20,0	10,0	109,2	35,0						179,2							
	ВЭС																			
	СЭС																			
Приморский край	АО «ДГК»	Артемовская ТЭЦ	Вывод из эксплуатации	ТЭС	5	КТ-115-8,8-2	Уголь, мазут					100,0		100,0	Приказ Минэнерго от 09.08.2022 № 778					
			Вывод из эксплуатации	ТЭС	6	КТ-115-8,8-2	Уголь, мазут					100,0		100,0	Протокол заседания Правительственной комиссии по вопросам развития электроэнергетики от 07.12.2022 № 3 (под ввод Артемовской ТЭЦ-2)					
			Вывод из эксплуатации	ТЭС	7	К-100-90-6	Уголь					100,0		100,0	Приказ Минэнерго от 09.08.2022 № 778					
			Вывод из эксплуатации	ТЭС	8	К-100-90-6	Уголь					100,0		100,0	Приказ Минэнерго от 09.08.2022 № 778					
	АО «ДГК»	Партизанская ГРЭС	Ввод мощности	ТЭС	4	К-140-12,8	Уголь, мазут					140,0		140,0	Распоряжение Правительства РФ от 30.09.2018 № 2101-р					
			Ввод мощности	ТЭС	5	К-140-12,8	Уголь, мазут					140,0		140,0						
	АО «ДГК»	Артемовская ТЭЦ-2	Ввод мощности	ТЭС	1	ПГУ	Газ						220,0		220,0	Протокол заседания Правительственной комиссии по вопросам развития электроэнергетики от 07.12.2022 № 3				
	АО «ДГК»	Артемовская ТЭЦ-2	Ввод мощности	ТЭС	2	ПГУ	Газ						220,0		220,0	Протокол заседания Правительственной комиссии по вопросам развития электроэнергетики от 07.12.2022 № 3				

Субъект РФ	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции	Станционный номер	Тип агрегата	Вид топлива	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2023–2028 годы	Документ - основание			
Приморский край	ПАО «РусГидро»	Владивостокская ТЭЦ-2	До модернизации	ТЭС	1	P-80-115	Газ, уголь	80,0						80,0	Протокол заседания Правительственной комиссии по вопросам развития электроэнергетики от 07.12.2022 № 3			
			После модернизации	ТЭС					120,0							120,0		
			Изменение мощности	ТЭС						40,0							40,0	
			До модернизации	ТЭС	2	T-98-115	Газ, уголь							98,0		98,0		
			После модернизации	ТЭС										120,0		120,0		
			Изменение мощности	ТЭС										22,0		22,0		
			До модернизации	ТЭС	3	T-105-115	Газ, уголь							105,0		105,0		
			После модернизации	ТЭС										120,0		120,0		
Итого по Приморскому краю			Вывод из эксплуатации	Всего									400,0	400,0				
				АЭС														
				ГЭС														
				ТЭС														
				ВЭС														
				СЭС														
			Ввод мощности	Всего									280,0	440,0		720,0		
				АЭС														
				ГЭС														
				ТЭС														
				ВЭС														
				СЭС														
			До модернизации	Всего						80,0					203,0	283,0		
				АЭС														
				ГЭС														
				ТЭС						80,0					203,0	283,0		
				ВЭС														
				СЭС														
			Хабаровский край	АО «ДГК»	Комсомольская ТЭЦ-2	Вывод из эксплуатации	ТЭС	5	T-27,5-90	Газ, мазут						27,5	27,5	Приказ Минэнерго от 20.07.2022 № 686
						Вывод из эксплуатации	ТЭС	6	ПТ-60-90/13	Газ, мазут						60,0	60,0	
Хабаровская ТЭЦ-1	Вывод из эксплуатации	ТЭС			1	ПР-25/30-90	голь (газ)/мазу							25,0	25,0	Протокол заседания Правительственной комиссии по вопросам развития электроэнергетики от 07.12.2022 № 3 (под ввод Хабаровской ТЭЦ-4)		
	Вывод из эксплуатации	ТЭС			2	ПТ-25/30-90	голь (газ)/мазу							30,0	30,0			
	Вывод из эксплуатации	ТЭС			3	ПР-25/30-90	голь (газ)/мазу							25,0	25,0			
	Вывод из эксплуатации	ТЭС			6	ПТ-50-90	голь (газ)/мазу							50,0	50,0			
	Вывод из эксплуатации	ТЭС		7	T-100-130	голь (газ)/мазу							100,0	100,0				
	Вывод из эксплуатации	ТЭС		8	T-100-130	голь (газ)/мазу							100,0	100,0				
Майская ГРЭС	Вывод из эксплуатации	ТЭС		3	АК-6	Уголь			6,0					6,0	Приказ Минэнерго от 03.11.2022 № 1184			
ПАО «РусГидро»	Хабаровская ТЭЦ-4	Ввод мощности		ТЭС	1	ПГУ	Газ						205,0	205,0	Протокол заседания Правительственной комиссии по вопросам развития электроэнергетики от 07.12.2022 № 3			
		Ввод мощности		ТЭС	2	ПГУ	Газ						205,0	205,0				

Субъект РФ	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции	Станционный номер	Тип агрегата	Вид топлива	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2023–2028 годы	Документ - основание						
Итого по Хабаровскому краю	-	-	Вывод из эксплуатации	Всего	-	-	-			6,0		522,5		528,5							
				АЭС																	
				ГЭС																	
				ТЭС											6,0		522,5		528,5		
				ВЭС																	
				СЭС																	
			Ввод мощности	Всего													410,0		410,0		
				АЭС																	
				ГЭС																	
				ТЭС													410,0		410,0		
				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 Саха (Якутия)	АО «ДГК»	Чульманская ТЭЦ	Вывод из эксплуатации	ТЭС	3	ПТ-12-35	Уголь	12,0						12,0	Приказ Минэнерго от 27.08.2021 № 832						
			Вывод из эксплуатации	ТЭС	5	К-12-35	Уголь	12,0						12,0	Приказ Минэнерго от 27.08.2021 № 832						
			Вывод из эксплуатации	ТЭС	6	ПТ-12-35	Уголь	12,0						12,0	Приказ Минэнерго от 27.08.2021 № 832						
	ПАО «Якутскэнерго»	Якутская ГРЭС	Вывод из эксплуатации	ТЭС	2	ГТЭ-45-3	Газ, дизель						41,4	41,4	Протокол заседания Правительственной комиссии по вопросам развития электроэнергетики от 07.12.2022 № 3 (под ввод Якутской ГРЭС-2 (2-я очередь))						
			Вывод из эксплуатации	ТЭС	3	ГТЭ-45-3	Газ, дизель						41,1	41,1							
			Вывод из эксплуатации	ТЭС	4	ГТЭ-45-3	Газ, дизель						43,0	43,0							
			Вывод из эксплуатации	ТЭС	7	ГТ-35-770	Газ, дизель						22,3	22,3							
			Вывод из эксплуатации	ТЭС	8	ГТ-35-770	Газ, дизель					22,2		22,2							
	ПАО «РусГидро»	Нерюнгринская ГРЭС	Ввод мощности	ТЭС	4	К-225-12,8	Уголь				225,0				225,0	Распоряжение Правительства РФ от 30.09.2018 № 2101-р, Протокол заседания Правительственной комиссии по вопросам развития электроэнергетики от 07.12.2022 № 3					
			Ввод мощности	ТЭС	5	К-225-12,8	Уголь				225,0				225,0						



Субъект РФ	Генерирующая компания	Электростанция	Вид мероприятия	Тип электростанции	Станционный номер	Тип агрегата	Вид топлива	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2023–2028 годы	Документ - основание
ОЭС Востока	-	-	После модернизации	Всего	-	-	-	120,0				240,0		360,0	
				АЭС											
				ГЭС											
				ТЭС				120,0				240,0		360,0	
			ВЭС												
			СЭС												
			Изменение мощности	Всего	-	-	-	40,0				37,0		77,0	
				АЭС											
ГЭС															
ТЭС	40,0								37,0		77,0				
ВЭС															
СЭС															
Итого по ЕЭС России	-	-	Вывод из эксплуатации	Всего	-	-	-	1025,1	1302,0	232,0	72,2	1610,4	957,0	5198,7	
				АЭС					1000,0					1000,0	
				ГЭС											
				ТЭС				1025,1	302,0	232,0	72,2	1610,4	957,0	4198,7	
				ВЭС											
			СЭС												
			Ввод мощности	Всего	-	-	-	2975,9	2530,0	2632,7	1854,9	3579,9	1716,2	15289,6	
				АЭС						1200,0		1500,0		2700,0	
				ГЭС				98,8	49,9	23,7		46,2	49,8	268,4	
				ГАЭС					840,0				840,0		
				ТЭС				1744,5	756,7	790,4	1236,9	1419,0	1666,4	7613,9	
				ВЭС				752,7	482,2	618,6	618,0	614,7		3086,1	
				СЭС				379,9	401,2					781,1	
			До модернизации	Всего	-	-	-	1617,8	2764,8	4395,1	5451,7	3956,5	281,5	18467,4	
				АЭС											
				ГЭС				82,8	324,8	769,0	1346,7	453,5	103,5	3080,3	
				ТЭС				1535,0	2440,0	3626,1	4105,0	3503,0	178,0	15387,1	
				ВЭС											
			СЭС												
			После модернизации	Всего	-	-	-	1785,5	2978,2	4744,4	5857,2	4263,5	305,7	19934,5	
				АЭС											
				ГЭС				105,7	368,2	864,5	1491,0	505,7	115,7	3450,8	
				ТЭС				1679,8	2610,0	3879,9	4366,2	3757,8	190,0	16483,7	
				ВЭС											
			СЭС												
			Изменение мощности	Всего	-	-	-	167,7	213,4	349,3	405,5	307,0	24,2	1467,1	
				АЭС											
				ГЭС				22,9	43,4	95,5	144,3	52,2	12,2	370,5	
ТЭС	144,8	170,0		253,8				261,2	254,8	12,0	1096,6				
ВЭС															
СЭС															

## Примечания

1 <sup>1)</sup> Выполнение мероприятий по модернизации ГА-7 на Нижегородской ГЭС 31.12.2026. Участие в балансах мощности и электрической энергии с 2027 года.

2 <sup>2)</sup> Год ввода в эксплуатацию и характеристики нового генерирующего оборудования на Заинской ГРЭС могут быть уточнены.

3 <sup>3)</sup> Ввод в эксплуатацию ТГ-1 (Р-50) на Ново-Салаватской ТЭЦ в 2023 году для замещения выводимого из эксплуатации ТГ-1 (ПТ-50-130/15) в 2022 году в соответствии с Приказом Минэнерго России от 28.04.2022 № 367

4 <sup>4)</sup> Год ввода в эксплуатацию и характеристики нового генерирующего оборудования могут быть уточнены.

5 <sup>5)</sup> Месторасположение ТЭС будет определено в рамках решений Правительства Российской Федерации.