Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии за февраль 2025 года

	Суммарные объемы ремонтного снижения мощности*, МВт									
	Плановые, учтенные на этапе годового и месячного планирования			овые, учтенны и суточного п		Неплановые и аварийные, учтенные на этапе внутрисуточного планирования				
Субъект Российской Федерации	снижение мощности, связанное с проведением плановых ремонтов	в т.ч. связанное с проведением длительных ремонтов**	снижение мощности, заявленное на этапе ВСВГО	снижение мощности, заявленное на этапе РСВ	снижение мощности, заявленное за 4 часа до часа фактической поставки	снижение мощности из-за несоблюдения состава оборудования	снижение мощности из-за несоблюде ния времени пуска	снижение мощности из-за несоблюден ия параметров оборудован ия		
Алтайский край	158	0	78	3	6	1	2	0		
Амурская область	65	0	2	49	7	0	0	0		
Архангельская область	7	0	122	37	9	1	0	1		
Астраханская область	256	121	0	3	3	0	0	0		
Белгородская область	30	0	0	8	0	0	0	0		
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0	0		
Владимирская область	6	0	0	0	0	0	0	0		
Волгоградская область	526	0	5	14	4	1	10	4		
Вологодская область	38	28	0	25	0	0	0	0		
Воронежская область	322	0	45	98	49	1	0	6		
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0	0		
Забайкальский край	78	0	332	8	7	0	0	1		
Ивановская область	52	0	12	0	3	0	7	1		
Иркутская область	1324	150	153	68	73	6	1	6		

	Суммарные объемы ремонтного снижения мощности*, МВт								
Субъект Российской Федерации	Плановые, учтенные на этапе годового и месячного планирования			овые, учтенны и суточного п		Неплановые и аварийные, учтенные на этапе внутрисуточного планирования			
	снижение мощности, связанное с проведением плановых ремонтов	в т.ч. связанное с проведением длительных ремонтов**	снижение мощности, заявленное на этапе ВСВГО	снижение мощности, заявленное на этапе РСВ	снижение мощности, заявленное за 4 часа до часа фактической поставки	снижение мощности из-за несоблюдения состава оборудования	снижение мощности из-за несоблюде ния времени пуска	снижение мощности из-за несоблюден ия параметров оборудован ия	
Кабардино-Балкарская Республика	25	0	0	0	1	0	0	0	
Калининградская область	16	0	225	0	0	0	0	0	
Калужская область	1	0	2	0	0	1	0	0	
Карачаево-Черкесская Республика	15	0	0	0	0	0	0	0	
Кемеровская область - Кузбасс	1135	472	212	47	64	2	0	5	
Кировская область	80	0	0	0	0	0	0	1	
Костромская область	703	0	0	0	0	0	2	0	
Краснодарский край	301	145	0	27	7	7	0	1	
Красноярский край	2097	0	129	73	66	8	0	1	
Курганская область	141	0	0	0	0	0	0	0	
Курская область	0	0	0	3	30	0	0	0	
Ленинградская область	2728	150	41	259	28	2	0	9	
Липецкая область	46	0	10	0	0	0	1	0	
Москва	929	419	287	131	45	3	0	12	
Московская область	591	256	40	96	10	1	0	1	
Мурманская область	348	0	5	4	1	0	0	0	
Нижегородская область	436	2	25	7	14	3	0	2	

	Суммарные объемы ремонтного снижения мощности*, МВт									
Субъект Российской Федерации	Плановые, учтенные на этапе годового и месячного планирования			овые, учтенны и суточного п		Неплановые и аварийные, учтенные на этапе внутрисуточного планирования				
	снижение мощности, связанное с проведением плановых ремонтов	в т.ч. связанное с проведением длительных ремонтов**	снижение мощности, заявленное на этапе ВСВГО	снижение мощности, заявленное на этапе РСВ	снижение мощности, заявленное за 4 часа до часа фактической поставки	снижение мощности из-за несоблюдения состава оборудования	снижение мощности из-за несоблюде ния времени пуска	снижение мощности из-за несоблюден ия параметров оборудован ия		
Новгородская область	0	0	0	0	0	0	0	0		
Новосибирская область	351	66	12	12	16	0	0	2		
Омская область	56	42	236	139	89	0	0	6		
Оренбургская область	648	0	0	0	15	0	0	7		
Орловская область	18	0	0	0	6	0	0	0		
Пензенская область	43	0	0	0	0	0	0	0		
Пермский край	535	0	571	64	10	1	0	1		
Приморский край	223	105	65	81	28	4	0	4		
Псковская область	75	0	0	0	0	0	0	0		
Республика Адыгея	0	0	0	0	0	0	0	0		
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0	0		
Республика Башкортостан	734	339	27	14	18	2	13	2		
Республика Бурятия	18	0	63	33	13	1	0	1		
Республика Дагестан	254	246	182	14	4	1	0	4		
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0	0		
Республика Калмыкия	2	0	0	0	0	0	0	0		
Республика Карелия	5	0	0	0	0	0	0	1		
Республика Коми	128	0	0	0	0	0	0	0		
Республика Крым	2	0	0	2	0	0	2	0		

	Суммарные объемы ремонтного снижения мощности*, МВт									
Субъект Российской Федерации	Плановые, учтенные на этапе годового и месячного планирования			овые, учтенны и суточного п		Неплановые и аварийные, учтенные на этапе внутрисуточного планирования				
	снижение мощности, связанное с проведением плановых ремонтов	в т.ч. связанное с проведением длительных ремонтов**	снижение мощности, заявленное на этапе ВСВГО	снижение мощности, заявленное на этапе РСВ	снижение мощности, заявленное за 4 часа до часа фактической поставки	снижение мощности из-за несоблюдения состава оборудования	снижение мощности из-за несоблюде ния времени пуска	снижение мощности из-за несоблюден ия параметров оборудован ия		
Республика Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0	0		
Республика Мордовия	16	0	0	0	0	0	0	0		
Республика Саха (Якутия)	193	0	3	47	26	2	0	2		
Республика Северная Осетия-Алания	1	0	1	0	0	0	0	1		
Республика Татарстан (Татарстан)	865	0	306	31	32	10	29	865		
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0	0		
Республика Хакасия	147	0	1	0	3	3	0	147		
Ростовская область	276	0	12	349	82	6	0	276		
Рязанская область	495	0	46	362	66	7	0	495		
Самарская область	463	71	40	58	44	4	0	463		
Санкт-Петербург	226	0	35	25	14	3	0	226		
Саратовская область	427	54	0	0	20	3	0	427		
Свердловская область	2179	150	505	88	99	15	0	2179		
Севастополь	0	0	0	0	0	0	0	0		
Смоленская область	1058	0	608	0	0	0	0	1058		
Ставропольский край	139	0	174	133	12	1	0	139		
Тамбовская область	110	0	0	0	1	0	0	110		
Тверская область	1426	0	0	0	20	2	0	1426		

	Суммарные объемы ремонтного снижения мощности*, МВт									
	Плановые, учтенные на этапе годового и месячного планирования			овые, учтенны и суточного п		Неплановые и аварийные, учтенные на этапе внутрисуточного планирования				
Субъект Российской Федерации	снижение мощности, связанное с проведением плановых ремонтов	в т.ч. связанное с проведением длительных ремонтов**	снижение мощности, заявленное на этапе ВСВГО	снижение мощности, заявленное на этапе РСВ	снижение мощности, заявленное за 4 часа до часа фактической поставки	снижение мощности из-за несоблюдения состава оборудования	снижение мощности из-за несоблюде ния времени пуска	снижение мощности из-за несоблюден ия параметров оборудован ия		
Томская область	20	20	13	3	10	0	7	20		
Тульская область	151	0	44	63	18	3	14	151		
Тюменская область	229	0	0	0	1	0	0	229		
Удмуртская Республика	60	0	0	0	8	0	0	60		
Ульяновская область	9	0	0	1	4	0	0	0		
Хабаровский край	79	61	89	60	21	4	1	1		
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1833	1240	61	101	29	2	8	2		
Челябинская область	381	83	49	11	15	2	3	0		
Чеченская Республика	25	0	0	10	1	1	0	0		
Чувашская Республика - Чувашия	212	0	0	0	1	0	0	0		
Ямало-Ненецкий автономный округ	6	0	1	1	0	0	0	0		
Ярославская область	92	30	0	1	3	1	0	0		
Итого	26 661	4 251	4 868	2 663	1 158	118	100	206		

^{*} Объем ремонтного снижения мощности приведен как среднечасовое значение показателя за месяц.

^{**} Под длительным ремонтом понимается ремонт генерирующего оборудования, совокупная фактическая длительность которого в предшествующие 12 месяцев превышает длительность, установленную правилами оптового рынка электрической энергии и мощности.