

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за март 2022 года**

Субъект Российской Федерации	Суммарные объемы ремонтного снижения мощности*, МВт						
	Плановые, учтенные на этапе годового и месячного планирования		Неплановые, учтенные на этапе недельного и суточного планирования		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 несоблюдения параметров оборудования
Алтайский край	192	0	0	4	0	0	0
Амурская область	449	0	0	0	0	0	0
Архангельская область	61	0	0	0	0	0	0
Астраханская область	221	121	0	0	15	4	1
Белгородская область	52	30	0	1	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	1	0	0	0	0	0	0
Волгоградская область	509	6	41	8	1	0	0
Вологодская область	0	0	0	0	0	0	0
Воронежская область	703	0	1	2	0	0	0
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	395	0	2	3	6	3	0
Ивановская область	75	0	0	0	0	0	0
Иркутская область	2191	60	2	9	53	4	14
Кабардино-Балкарская Республика	30	0	0	10	0	0	0
Калининградская область	82	0	0	0	0	0	0
Субъект Российской Федерации	Суммарные объемы ремонтного снижения мощности*, МВт						

	Плановые, учтенные на этапе годового и месячного планирования		Неплановые, учтенные на этапе недельного и суточного планирования		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 несоблюдения параметров оборудования
Калужская область	0	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	75	0	0	0	0	0	0
Кемеровская область - Кузбасс	1003	200	9	8	63	5	27
Кировская область	88	0	0	0	0	2	0
Костромская область	773	300	0	0	0	0	0
Краснодарский край	442	156	92	9	1	1	0
Красноярский край	2610	0	15	5	26	6	3
Курганская область	56	0	0	0	0	0	0
Курская область	253	0	0	2	0	0	0
Ленинградская область	616	84	4	16	11	0	1
Липецкая область	11	0	0	0	0	0	0
Москва	1445	250	150	152	66	7	3
Московская область	844	0	50	67	22	1	1
Мурманская область	657	18	9	5	1	0	0
Нижегородская область	383	0	0	0	1	0	1
Новгородская область	0	0	0	0	0	0	0
Новосибирская область	498	0	0	0	2	0	1
Омская область	193	0	0	0	1	1	0
Оренбургская область	357	0	0	0	0	0	0
Орловская область	17	0	0	0	0	0	0
Пензенская область	29	0	0	0	0	0	0
Пермский край	1651	114	20	4	10	2	1
Приморский край	809	0	49	46	16	2	1
Субъект Российской Федерации	Суммарные объемы ремонтного снижения мощности*, МВт						

	Плановые, учтенные на этапе годового и месячного планирования		Неплановые, учтенные на этапе недельного и суточного планирования		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 несоблюдения параметров оборудования
Псковская область	0	0	0	0	0	0	0
Республика Адыгея (Адыгея)	0	0	0	0	0	0	0
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0
Республика Башкортостан	890	109	0	21	2	1	1
Республика Бурятия	247	0	50	6	8	0	0
Республика Дагестан	116	0	0	1	0	0	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	13	0	0	0	0	0	0
Республика Коми	263	0	0	0	0	0	0
Республика Крым	13	0	0	1	0	2	0
Республика Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	58	0	0	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	238	0	35	78	15	3	2
Республика Северная Осетия-Алания	78	25	0	0	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	752	0	0	23	50	4	26
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	701	0	0	1	2	0	1
Ростовская область	659	0	0	68	66	3	4
Рязанская область	493	0	0	1	3	2	4
Самарская область	385	0	35	6	6	1	1
Санкт-Петербург	680	0	15	13	9	1	2
Саратовская область	605	121	248	0	3	1	3
Субъект Российской Федерации	Суммарные объемы ремонтного снижения мощности*, МВт						

	Плановые, учтенные на этапе годового и месячного планирования		Неплановые, учтенные на этапе недельного и суточного планирования		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 несоблюдения параметров оборудования
Свердловская область	1748	26	139	57	119	6	5
Севастополь	11	0	4	0	0	0	0
Смоленская область	1035	0	0	0	1	2	0
Ставропольский край	440	9	3	10	3	5	0
Тамбовская область	0	0	0	0	0	0	0
Тверская область	513	0	0	3	8	0	1
Томская область	30	0	29	0	4	1	1
Тульская область	178	0	14	23	20	3	1
Тюменская область	196	0	0	0	1	1	0
Удмуртская Республика	38	0	131	0	0	0	0
Ульяновская область	44	0	0	0	0	0	0
Хабаровский край	390	0	33	10	8	2	3
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1399	0	606	106	95	5	2
Челябинская область	611	44	3	14	18	4	197
Чеченская Республика	75	0	0	0	0	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	254	16	4	0	0	0	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	13	0	0	0	0	0	0
Ярославская область	142	110	0	3	0	0	0
Итого	31076	1798	1794	800	735	85	310

* 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.