

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за февраль 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	181	0	0	0	2	0	1
Амурская область	333	0	0	0	0	0	0
Архангельская область	46	0	0	1	7	0	1
Астраханская область	145	121	24	1	11	0	1
Белгородская область	31	30	0	1	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	42	0	0	0	1	0	1
Волгоградская область	196	0	47	15	3	0	0
Вологодская область	64	0	0	3	0	0	0
Воронежская область	30	0	180	87	88	2	0
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	331	5	46	10	5	0	1
Ивановская область	47	0	106	0	0	1	0
Иркутская область	1581	60	245	67	65	1	24
Кабардино-Балкарская Республика	76	0	1	0	0	0	0
Калининградская область	8	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	14	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	1	0	0	0	0	0	0
Кемеровская область - Кузбасс	1179	200	34	5	47	2	9
Кировская область	54	0	0	0	3	0	0
Костромская область	658	300	0	0	0	0	0
Краснодарский край	316	151	146	25	12	1	1
Красноярский край	1711	0	26	26	46	3	7
Курганская область	17	0	0	0	0	1	0
Курская область	0	0	0	0	0	0	0
Ленинградская область	2006	71	5	13	7	1	0
Липецкая область	8	0	0	0	0	0	0
Москва	1256	343	96	198	30	2	2
Московская область	459	0	77	46	9	0	8
Мурманская область	253	0	4	3	5	1	0
Нижегородская область	161	0	0	0	0	0	0
Новгородская область	18	0	37	0	0	0	2
Новосибирская область	490	0	1	0	7	0	2
Омская область	50	0	0	0	4	2	1
Оренбургская область	493	0	0	0	0	0	0
Орловская область	5	0	0	0	0	0	0
Пензенская область	10	0	0	0	0	0	1
Пермский край	1437	171	274	31	13	1	1
Приморский край	504	0	45	128	32	2	4
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	806	87	50	38	31	6	1
Республика Бурятия	144	0	53	15	12	1	0
Республика Дагестан	182	0	0	3	2	2	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Коми	145	0	0	0	0	0	0
Республика Крым	5	0	1	0	0	0	0
Республика Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	17	0	3	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	67	0	0	1	10	0	3
Республика Северная Осетия-Алания	42	25	0	0	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	940	0	15	85	45	3	30
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	310	0	3	0	0	0	0
Ростовская область	447	0	9	30	10	1	1
Рязанская область	25	0	0	1	0	0	3
Самарская область	189	0	0	0	0	1	0
Санкт-Петербург	302	3	20	57	20	3	2
Саратовская область	424	114	252	0	9	1	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
Свердловская область	1584	51	96	142	310	24	18
Севастополь	0	0	0	0	0	0	0
Смоленская область	686	0	0	24	3	0	0
Ставропольский край	335	0	22	20	19	7	2
Тамбовская область	0	0	0	0	1	1	0
Тверская область	611	0	0	4	10	0	1
Томская область	11	0	38	9	5	0	1
Тульская область	68	19	33	20	6	0	1
Тюменская область	181	0	10	8	5	0	0
Удмуртская Республика	106	0	117	17	17	1	1
Ульяновская область	3	0	0	0	2	0	1
Хабаровский край	292	0	76	11	6	6	4
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	2149	0	4	4	40	5	5
Челябинская область	469	0	118	16	3	1	50
Чеченская Республика	0	0	0	0	0	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	182	20	0	0	0	0	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	19	0	0	0	0	0	0
Ярославская область	173	110	0	8	2	3	0
Итого	25126	1881	2317	1171	971	88	190

* 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.