

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за март 2020 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	160	60	51	0	0	0	0
Амурская область	530	0	0	0	1	1	0
Архангельская область	48	0	0	0	0	0	0
Астраханская область	75	0	0	1	0	0	1
Белгородская область	44	30	1	1	1	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	54	0	0	0	0	0	0
Волгоградская область	430	123	21	17	0	1	0
Вологодская область	153	0	3	0	3	1	2
Воронежская область	242	0	68	0	0	0	0
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	179	0	0	0	1	0	0
Ивановская область	90	0	0	0	0	0	0
Иркутская область	1909	13	18	5	16	1	13
Кабардино-Балкарская Республика	44	0	0	0	0	0	0
Калининградская область	313	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	62	0	0	0	0	0	0
Кемеровская область	475	0	0	0	10	2	4
Кировская область	88	0	11	1	0	0	0
Костромская область	303	0	0	0	0	0	0
Краснодарский край	326	0	0	8	1	0	0
Красноярский край	1548	0	800	2	4	1	2
Курганская область	0	0	100	1	0	0	0
Курская область	1041	0	0	0	0	0	0
Ленинградская область	1386	8	81	27	45	6	1
Липецкая область	3	0	0	0	0	0	0
Москва	1513	167	14	124	19	1	1
Московская область	769	60	0	41	17	8	2
Мурманская область	466	15	19	6	4	1	0
Нижегородская область	145	0	0	0	0	0	0
Новгородская область	1	0	0	0	0	0	0
Новосибирская область	225	0	4	2	14	1	1
Омская область	276	0	0	0	1	0	1
Оренбургская область	290	0	4	10	0	0	0
Орловская область	30	0	0	1	0	0	0
Пензенская область	43	0	0	0	0	0	0
Пермский край	1321	28	38	16	37	6	1
Приморский край	320	0	44	46	17	2	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		Плановые, учтенные на этапе годового и месячного 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	0	0	0	0	0	0	0
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0
Республика Башкортостан	528	0	47	9	4	1	0
Республика Бурятия	235	0	80	1	0	0	0
Республика Дагестан	320	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	2	0	0	0	0	0	0
Республика Коми	159	0	2	2	2	0	0
Республика Крым	17	0	1	1	2	1	1
Республика Марий Эл	31	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	31	0	0	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	231	0	1	43	14	3	0
Республика Северная Осетия-Алания	1	0	0	0	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	729	11	0	46	14	2	33
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	453	0	0	0	0	0	0
Ростовская область	1386	0	0	70	21	2	2
Рязанская область	549	0	1	3	0	0	0
Самарская область	307	0	72	1	10	1	0
Санкт-Петербург	324	0	240	151	16	1	1
Саратовская область	1744	66	0	0	1	2	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		Плановые, учтенные на этапе годового и месячного 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	1509	0	76	72	69	10	7
Севастополь	222	0	0	0	0	0	0
Смоленская область	530	0	0	0	0	0	0
Ставропольский край	545	0	0	4	1	1	0
Тамбовская область	29	0	0	0	5	0	0
Тверская область	1200	11	0	2	1	0	2
Томская область	0	0	0	0	1	0	1
Тульская область	177	0	0	6	1	0	0
Тюменская область	223	0	29	0	0	0	0
Удмуртская Республика	39	0	0	20	0	0	0
Ульяновская область	6	0	2	0	0	0	0
Хабаровский край	244	0	24	10	3	2	13
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1193	0	3	4	3	1	0
Челябинская область	415	0	510	13	10	2	0
Чеченская Республика	28	0	0	0	0	1	0
Чувашская Республика - Чувашия	83	0	0	0	2	2	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	18	0	0	2	1	3	0
Ярославская область	77	1	0	4	0	0	0
Итого	28488	592	2368	772	371	68	94

* 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.