

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии  
за март 2021 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	115	0	0	0	2	0	1
Амурская область	464	0	0	14	12	0	0
Архангельская область	81	0	0	1	3	1	0
Астраханская область	57	0	0	0	5	0	1
Белгородская область	44	0	0	1	1	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	45	0	0	0	0	0	0
Волгоградская область	637	83	60	10	1	0	0
Вологодская область	455	0	0	0	0	0	0
Воронежская область	65	0	65	0	3	1	1
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	202	0	13	5	3	0	1
Ивановская область	114	0	0	0	2	1	0
Иркутская область	2128	0	1	4	25	3	2
Кабардино-Балкарская Республика	38	0	0	0	0	0	0
Калининградская область	35	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	70	0	0	0	0	0	0
Кемеровская область	639	0	0	0	11	2	4
Кировская область	73	0	0	0	1	0	0
Костромская область	666	0	0	0	0	0	0
Краснодарский край	415	1	11	6	6	2	0
Красноярский край	2013	0	663	57	149	25	3
Курганская область	0	0	0	0	0	0	0
Курская область	1527	0	1	11	3	2	1
Ленинградская область	1752	61	80	7	4	1	1
Липецкая область	4	0	0	0	0	0	11
Москва	1101	4	50	119	28	5	2
Московская область	971	132	153	90	33	3	0
Мурманская область	607	82	26	19	3	1	0
Нижегородская область	340	55	0	2	2	0	0
Новгородская область	20	0	0	0	0	0	3
Новосибирская область	350	0	0	0	3	0	1
Омская область	172	0	79	4	16	0	2
Оренбургская область	461	0	0	0	3	1	0
Орловская область	16	0	0	2	0	0	0

Пензенская область	3	0	0	0	1	0	0
Пермский край	760	10	45	100	149	12	2
Приморский край	607	0	0	13	12	2	2
Субъект Российской Федерации	<b>Суммарные объемы ремонтного снижения мощности*, МВт</b>						
	<b>Плановые, учтенные на этапе годового и месячного планирования</b>		<b>Неплановые, учтенные на этапе недельного и суточного планирования</b>		<b>Неплановые и аварийные, учтенные на этапе внутрисуточного планирования</b>		
	<b>снижение мощности, связанное с проведением плановых ремонтов</b>	<b>в т.ч. связанное с проведением длительных ремонтов**</b>	<b>снижение мощности, заявленное на этапе ВСВГО</b>	<b>снижение мощности, заявленное на этапе РСВ</b>	<b>снижение мощности, заявленное за 4 часа до часа фактической поставки</b>	<b>снижение мощности из-за несоблюдения состава оборудования</b>	<b>снижение мощности из-за несоблюдения параметров оборудования</b>
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	869	0	22	25	13	1	1
Республика Бурятия	497	370	0	0	1	2	0
Республика Дагестан	318	0	0	1	1	2	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	1	0	1	0	1	0	0
Республика Коми	231	0	0	0	0	0	1
Республика Крым	3	0	0	0	0	0	0
Республика Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	10	0	0	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	296	0	5	33	11	3	4
Республика Северная Осетия-Алания	57	0	0	0	0	4	0
Республика Татарстан (Татарстан)	926	0	18	45	14	3	6
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0

Республика Хакасия	868	0	0	0	2	0	0
Ростовская область	608	0	5	139	113	2	6
Рязанская область	243	0	0	6	8	0	1
Самарская область	578	0	0	2	6	0	0
Санкт-Петербург	388	48	0	13	15	1	1
Саратовская область	479	114	31	0	6	1	0
Субъект Российской Федерации	<b>Суммарные объемы ремонтного снижения мощности*, МВт</b>						
	<b>Плановые, учтенные на этапе годового и месячного планирования</b>		<b>Неплановые, учтенные на этапе недельного и суточного планирования</b>		<b>Неплановые и аварийные, учтенные на этапе внутрисуточного планирования</b>		
	<b>снижение мощности, связанное с проведением плановых ремонтов</b>	<b>в т.ч. связанное с проведением длительных ремонтов**</b>	<b>снижение мощности, заявленное на этапе ВСВГО</b>	<b>снижение мощности, заявленное на этапе РСВ</b>	<b>снижение мощности, заявленное за 4 часа до часа фактической поставки</b>	<b>снижение мощности из-за несоблюдения состава оборудования</b>	<b>снижение мощности из-за несоблюдения параметров оборудования</b>
Свердловская область	1324	0	85	111	142	16	4
Севастополь	194	0	0	0	0	0	0
Смоленская область	130	0	243	32	7	0	1
Ставропольский край	416	34	15	1	11	1	0
Тамбовская область	0	0	0	1	6	1	1
Тверская область	217	0	40	65	43	0	0
Томская область	100	15	1	1	2	1	0
Тульская область	12	0	0	11	8	1	2
Тюменская область	237	0	1	4	15	3	0
Удмуртская Республика	72	0	0	0	0	2	0
Ульяновская область	1	0	0	0	0	0	1
Хабаровский край	258	0	12	42	26	3	3
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	3180	0	0	6	4	1	0

Челябинская область	242	0	208	24	34	10	0
Чеченская Республика	62	0	0	0	0	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	277	1	0	0	1	0	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	5	0	1	1	0	0	0
Ярославская область	157	110	0	6	0	0	0
<b>Итого</b>	<b>30302</b>	<b>1120</b>	<b>1934</b>	<b>1030</b>	<b>970</b>	<b>123</b>	<b>71</b>

\* 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.