

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии  
за февраль 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	167	0	43	10	4	1	1
Амурская область	293	0	0	0	0	0	0
Архангельская область	52	0	0	0	0	0	0
Астраханская область	18	0	0	0	16	1	2
Белгородская область	10	0	34	0	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	26	0	0	0	0	0	0
Волгоградская область	450	115	12	6	1	0	1
Вологодская область	0	0	450	0	0	0	0
Воронежская область	53	0	66	2	1	0	0
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	164	0	8	8	0	0	0
Ивановская область	21	0	0	0	0	1	0
Иркутская область	1615	0	6	0	6	1	1
Кабардино-Балкарская Республика	42	0	0	0	0	0	0

Калининградская область	12	0	0	0	0	0	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>
Калужская область	1	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	3	0	0	0	0	0	0
Кемеровская область	495	0	0	0	29	1	14
Кировская область	68	0	0	0	0	0	0
Костромская область	618	0	0	0	24	2	0
Краснодарский край	129	1	103	18	2	0	0
Красноярский край	1795	0	800	33	122	19	3
Курганская область	0	0	0	0	0	0	0
Курская область	1010	0	0	0	2	0	0
Ленинградская область	1392	80	166	104	9	0	0
Липецкая область	4	0	0	0	0	0	11
Москва	725	0	2	115	11	2	1
Московская область	767	90	60	122	55	5	5
Мурманская область	195	24	1	1	5	1	0
Нижегородская область	438	65	0	0	3	1	0
Новгородская область	18	0	0	0	5	0	1
Новосибирская область	392	0	0	0	1	0	1
Омская область	155	0	19	13	0	0	2
Оренбургская область	347	0	0	2	6	0	0

Орловская область	9	0	0	5	0	0	0
Пензенская область	1	0	0	0	0	0	0
Пермский край	413	0	19	8	10	1	2
Приморский край	468	0	0	25	6	1	1
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	693	0	60	18	10	1	0
Республика Бурятия	411	264	0	0	6	0	0
Республика Дагестан	325	0	0	10	0	0	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	1	0	0	0	0	0	0
Республика Коми	125	0	0	0	0	0	0
Республика Крым	0	0	0	0	0	0	0
Республика Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	8	0	0	0	0	1	0
Республика Саха (Якутия)	67	0	41	1	0	0	3
Республика Северная Осетия-Алания	16	0	0	0	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	876	0	43	18	21	4	5

Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	282	0	0	0	0	1	0
Ростовская область	1503	0	11	108	153	16	9
Рязанская область	102	0	0	17	44	4	2
Самарская область	632	0	0	0	26	3	1
Санкт-Петербург	371	0	20	49	42	6	6
Саратовская область	265	120	0	0	2	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	1387	0	0	41	124	15	5
Севастополь	26	0	0	0	0	0	0
Смоленская область	983	0	0	0	0	0	0
Ставропольский край	362	34	6	2	1	1	0
Тамбовская область	0	0	0	0	0	0	0
Тверская область	23	0	47	20	0	0	0
Томская область	0	0	0	0	3	0	1
Тульская область	1	0	0	1	8	3	1
Тюменская область	43	0	0	6	15	2	0
Удмуртская Республика	16	0	0	0	0	0	0
Ульяновская область	0	0	0	0	0	0	0
Хабаровский край	216	0	0	10	16	5	1

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1885	0	810	13	23	3	1
Челябинская область	444	0	52	19	16	5	1
Чеченская Республика	81	0	0	0	0	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	307	1	0	0	0	0	1
Ямало-Ненецкий автономный округ	7	0	1	2	1	0	0
Ярославская область	171	63	0	1	0	0	0
<b>Итого</b>	<b>23995</b>	<b>857</b>	<b>2878</b>	<b>807</b>	<b>829</b>	<b>111</b>	<b>84</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.