

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии  
за январь 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 и из-за несоблюдения параметров оборудования
Алтайский край	72	0	12	25	7	1	0
Амурская область	431	0	77	8	2	0	1
Архангельская область	0	0	1	9	4	0	0
Астраханская область	13	0	0	0	10	1	1
Белгородская область	4	0	13	3	4	1	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	15	0	0	0	0	0	0
Волгоградская область	327	115	1	9	5	1	0
Вологодская область	102	0	116	44	18	2	0
Воронежская область	52	0	208	79	69	2	2
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	112	0	0	0	8	0	1
Ивановская область	21	0	0	0	0	0	1
Иркутская область	1505	36	0	1	14	1	1

Кабардино-Балкарская Республика	18	2	0	0	1	0	0
Калининградская область	0	0	0	0	2	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 и из-за несоблюдения параметров оборудования</b>
Калужская область	0	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	3	0	0	0	0	0	0
Кемеровская область	356	0	0	0	23	1	15
Кировская область	0	0	0	12	6	1	1
Костромская область	343	0	0	19	0	0	0
Краснодарский край	154	1	31	10	5	1	2
Красноярский край	1283	0	800	4	52	14	6
Курганская область	6	0	0	0	0	0	1
Курская область	483	0	0	0	0	0	0
Ленинградская область	1689	61	58	31	91	9	3
Липецкая область	4	0	0	7	0	0	11
Москва	577	1	98	165	31	2	2
Московская область	343	117	33	71	7	1	2
Мурманская область	173	15	0	2	3	1	0

Нижегородская область	247	65	4	7	10	1	0
Новгородская область	75	0	0	0	0	0	0
Новосибирская область	317	0	0	0	9	1	3
Омская область	183	0	0	0	2	1	4
Оренбургская область	159	0	0	0	0	0	0
Орловская область	16	0	0	2	8	1	0
Пензенская область	7	0	0	0	0	0	0
Пермский край	327	0	8	35	33	2	2
Приморский край	283	0	3	28	35	4	3
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 и 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	375	0	213	15	7	1	0
Республика Бурятия	392	170	0	0	2	1	0
Республика Дагестан	92	0	0	3	0	0	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	1	0	0
Республика Коми	47	0	0	0	0	0	0
Республика Крым	42	0	0	0	13	3	0
Республика Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	5	0	0	0	1	0	0
Республика Саха (Якутия)	23	0	59	31	8	3	9
Республика Северная Осетия-Алания	14	0	0	0	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	347	0	55	24	2	4	1
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	260	0	6	0	0	0	0
Ростовская область	357	0	16	100	75	4	8
Рязанская область	80	0	0	0	2	0	0
Самарская область	569	0	0	3	21	3	5
Санкт-Петербург	182	0	0	10	8	3	1
Саратовская область	901	124	8	1	7	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 и из-за несоблюдения параметров оборудования</b>
Свердловская область	1000	0	8	25	95	7	4

Севастополь	2	0	0	0	0	0	0
Смоленская область	1017	0	1	1	25	3	3
Ставропольский край	157	2	0	0	2	1	1
Тамбовская область	0	0	0	0	0	0	0
Тверская область	41	0	40	5	18	0	1
Томская область	3	0	9	0	1	0	1
Тульская область	15	0	0	0	0	2	1
Тюменская область	9	0	0	0	2	1	0
Удмуртская Республика	9	0	0	13	0	0	0
Ульяновская область	5	0	0	0	0	0	0
Хабаровский край	189	0	0	0	10	3	2
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	735	0	27	26	19	5	1
Челябинская область	156	0	282	23	7	2	0
Чеченская Республика	39	0	0	0	0	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	148	7	0	0	2	1	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	0	0	0	2	1	0	0
Ярославская область	152	55	0	2	0	0	0
<b>Итого</b>	<b>17061</b>	<b>770</b>	<b>2190</b>	<b>856</b>	<b>792</b>	<b>102</b>	<b>103</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.