

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии  
за январь 2023 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	147	0	82	6	4	0	2
Амурская область	150	0	5	24	3	0	1
Архангельская область	1	0	1	2	2	0	1
Астраханская область	192	121	13	18	13	1	1
Белгородская область	37	0	1	0	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	7	0	0	0	0	0	0
Волгоградская область	314	11	0	4	5	0	0
Вологодская область	16	0	6	3	0	0	0
Воронежская область	150	0	105	164	109	8	3
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	191	0	54	6	12	2	1
Ивановская область	130	0	2	48	0	1	0
Иркутская область	1267	0	94	32	40	3	5
Кабардино-Балкарская Республика	5	0	3	0	1	0	0
Калининградская область	0	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	30	21	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	50	0	0	0	0	0	0
Кемеровская область - Кузбасс	704	0	66	62	78	1	6
Кировская область	23	0	0	0	0	0	0
Костромская область	301	300	0	0	13	1	2
Краснодарский край	178	150	17	33	13	3	0
Красноярский край	2143	0	166	96	125	16	4
Курганская область	96	0	0	0	0	0	1
Курская область	22	0	0	0	0	1	0
Ленинградская область	1403	60	65	7	10	1	0
Липецкая область	4	0	0	0	0	0	0
Москва	636	107	350	121	16	0	1
Московская область	516	40	29	63	8	1	0
Мурманская область	289	11	9	1	0	0	0
Нижегородская область	221	0	0	1	0	1	0
Новгородская область	0	0	80	0	0	0	0
Новосибирская область	550	0	0	16	2	0	1
Омская область	75	32	24	12	39	2	4
Оренбургская область	274	0	0	2	14	2	1
Орловская область	6	0	89	18	4	0	0

Пензенская область	0	0	0	0	0	0	0
Пермский край	1169	820	0	14	35	1	2
Приморский край	364	200	101	118	11	3	9
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	32	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	392	0	7	56	24	2	3
Республика Бурятия	230	0	41	14	29	2	1
Республика Дагестан	16	0	0	0	1	0	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	21	0	0	0	0	0	0
Республика Коми	40	0	0	0	0	1	0
Республика Крым	1	0	0	8	3	1	1
Республика Марий Эл	0	0	0	0	1	0	0
Республика Мордовия	8	0	0	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	52	10	1	10	10	2	2
Республика Северная Осетия-Алания	37	25	0	3	2	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	445	0	389	77	47	5	17
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0

Республика Хакасия	271	0	1	0	8	0	2
Ростовская область	1025	0	727	205	65	6	5
Рязанская область	26	0	23	12	6	1	4
Самарская область	308	0	25	11	20	2	1
Санкт-Петербург	166	0	24	26	14	3	1
Саратовская область	1183	114	0	0	9	2	2
	<b>Суммарные объемы ремонтного снижения мощности*, МВт</b>						
<b>Субъект Российской Федерации</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	1400	63	63	37	87	7	6
Севастополь	0	0	0	4	0	0	0
Смоленская область	0	0	0	6	27	1	1
Ставропольский край	264	0	171	141	7	0	1
Тамбовская область	0	0	0	0	0	0	0
Тверская область	939	0	1	1	20	0	3
Томская область	2	0	0	0	1	1	0
Тульская область	225	0	0	13	6	3	1
Тюменская область	191	0	3	3	13	2	0
Удмуртская Республика	31	0	0	110	2	1	0
Ульяновская область	4	0	1	0	0	0	0
Хабаровский край	170	0	76	215	12	2	1
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1701	0	0	24	0	0	0

Челябинская область	219	0	243	77	8	1	1
Чеченская Республика	116	0	0	0	0	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	64	0	0	0	0	0	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	10	0	0	1	0	0	0
Ярославская область	97	56	0	4	1	0	0
<b>Итого</b>	<b>21347</b>	<b>2142</b>	<b>3160</b>	<b>1926</b>	<b>983</b>	<b>93</b>	<b>97</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.