

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии  
за январь 2022 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	83	11	102	26	0	0	1
Амурская область	323	0	25	18	9	2	2
Архангельская область	1	0	0	0	6	3	0
Астраханская область	160	77	2	0	13	2	2
Белгородская область	30	30	0	0	1	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	9	0	0	0	8	3	0
Волгоградская область	46	0	8	5	0	0	0
Вологодская область	87	0	0	2	0	0	0
Воронежская область	399	0	139	1	4	0	1
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	131	0	220	5	20	0	1
Ивановская область	153	0	154	11	0	0	0
Иркутская область	1168	8	508	35	40	0	10
Кабардино-Балкарская Республика	70	0	0	0	0	0	0
Калининградская область	0	0	0	0	0	1	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	14	0	4	1	1	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	9	0	0	0	0	0	0
Кемеровская область - Кузбасс	887	200	22	5	30	2	6
Кировская область	11	0	20	5	0	1	0
Костромская область	501	300	0	0	0	0	0
Краснодарский край	371	165	93	26	3	4	0
Красноярский край	1630	0	17	1	32	3	13
Курганская область	99	0	0	0	0	0	0
Курская область	8	0	0	2	0	0	0
Ленинградская область	2425	60	10	1	3	1	1
Липецкая область	5	0	0	1	6	1	0
Москва	1112	330	43	225	24	4	1
Московская область	306	0	50	70	8	0	0
Мурманская область	238	0	8	6	0	0	0
Нижегородская область	56	0	0	0	2	1	0
Новгородская область	0	0	0	0	0	0	1
Новосибирская область	497	0	0	0	2	0	1
Омская область	0	0	0	0	2	1	0
Оренбургская область	262	0	0	6	8	0	1
Орловская область	30	0	0	3	10	1	0
Пензенская область	0	0	0	0	0	0	0
Пермский край	1283	187	103	50	10	2	0
Приморский край	359	0	56	96	24	2	5

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
Псковская область	0	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	563	109	345	32	5	0	0
Республика Бурятия	4	0	433	27	9	0	0
Республика Дагестан	67	0	1	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	103	0	0	0	0	0	0
Республика Крым	10	0	15	0	0	0	0
Республика Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	11	0	0	1	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	23	0	1	35	12	1	7
Республика Северная Осетия-Алания	174	19	0	0	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	442	0	17	40	9	1	39
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	198	3	1	0	3	2	0
Ростовская область	445	0	68	46	41	1	3
Рязанская область	42	4	0	0	1	0	3
Самарская область	293	0	0	2	8	0	1
Санкт-Петербург	214	12	2	31	16	5	4
Саратовская область	302	160	440	0	1	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
Свердловская область	1578	39	193	61	199	13	5
Севастополь	0	0	0	0	0	0	0
Смоленская область	202	0	0	15	8	0	2
Ставропольский край	461	0	0	3	3	0	1
Тамбовская область	3	0	0	0	0	0	0
Тверская область	770	0	0	0	19	6	1
Томская область	0	0	39	4	6	0	1
Тульская область	158	0	31	36	7	1	3
Тюменская область	72	0	39	6	6	1	1
Удмуртская Республика	23	0	0	0	3	0	1
Ульяновская область	3	0	0	0	0	0	1
Хабаровский край	247	0	80	64	29	4	2
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	903	0	5	49	38	9	1
Челябинская область	389	0	22	31	5	0	50
Чеченская Республика	75	0	0	0	0	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	114	15	0	0	0	0	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	50	0	0	0	0	0	0
Ярославская область	181	110	4	8	3	0	0
<b>Итого</b>	<b>20887</b>	<b>1839</b>	<b>3323</b>	<b>1095</b>	<b>699</b>	<b>76</b>	<b>176</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.