

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за декабрь 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	78	0	101	18	9	0	9
Амурская область	189	0	92	25	1	0	1
Архангельская область	129	19	9	2	3	1	1
Астраханская область	154	121	67	15	10	0	1
Белгородская область	32	0	0	0	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	106	0	0	0	0	0	0
Волгоградская область	360	11	0	5	4	0	1
Вологодская область	7	0	3	15	0	0	0
Воронежская область	479	0	0	1	4	1	0
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	198	0	8	14	22	1	2
Ивановская область	155	0	21	0	0	0	0
Иркутская область	1808	60	371	45	90	5	7
Кабардино-Балкарская Республика	8	0	16	0	0	0	0
Калининградская область	108	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	31	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	21	0	0	0	0	0	0
Кемеровская область - Кузбасс	797	182	32	79	108	6	11
Кировская область	62	0	0	0	5	0	1
Костромская область	533	300	4	4	0	0	1
Краснодарский край	218	150	6	27	3	1	0
Красноярский край	1816	0	787	151	144	10	6
Курганская область	61	0	0	0	6	0	0
Курская область	29	0	23	10	0	0	0
Ленинградская область	1631	60	112	173	86	8	2
Липецкая область	13	0	0	1	1	0	0
Москва	976	103	194	185	76	4	8
Московская область	234	40	225	89	13	1	1
Мурманская область	267	29	24	3	0	0	0
Нижегородская область	101	0	0	0	1	1	0
Новгородская область	52	0	40	21	6	0	0
Новосибирская область	624	0	23	15	36	3	4
Омская область	76	1	22	9	15	0	3
Оренбургская область	48	0	0	0	6	2	0
Орловская область	24	0	0	0	2	1	0
Пензенская область	9	0	0	0	0	0	0
Пермский край	1639	820	211	113	23	2	0
Приморский край	473	200	116	130	23	1	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	641	224	67	15	17	4	3
Республика Бурятия	214	0	85	28	31	1	0
Республика Дагестан	63	0	1	0	0	1	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	9	0	24	0	6	1	0
Республика Коми	199	0	1	6	5	1	0
Республика Крым	17	0	33	4	2	1	1
Республика Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	2	0	0	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	54	4	67	84	33	4	2
Республика Северная Осетия-Алания	357	25	0	0	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	453	8	248	79	34	1	6
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	240	12	8	1	14	7	0
Ростовская область	1434	0	99	516	85	9	4
Рязанская область	847	0	16	7	8	2	5
Самарская область	429	0	0	4	3	0	1
Санкт-Петербург	252	37	26	6	19	4	1
Саратовская область	822	139	1	0	5	0	2

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	1317	18	145	96	115	9	6
Севастополь	0	0	6	2	0	0	0
Смоленская область	10	0	272	12	6	0	0
Ставропольский край	304	0	50	158	30	6	2
Тамбовская область	4	0	0	1	0	0	0
Тверская область	812	0	387	74	75	7	1
Томская область	6	0	9	52	12	1	2
Тульская область	239	0	25	23	9	0	2
Тюменская область	217	0	28	39	20	2	1
Удмуртская Республика	110	110	0	0	10	1	1
Ульяновская область	0	0	0	0	1	0	1
Хабаровский край	109	0	124	238	43	6	15
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1619	0	2	181	79	11	4
Челябинская область	613	418	10	65	60	5	2
Чеченская Республика	70	0	0	0	0	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	61	12	0	0	2	1	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	2	0	0	0	0	0	0
Ярославская область	169	56	6	2	1	0	1
Итого	25240	3160	4248	2842	1426	133	126

* 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.