

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за май 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	382	0	14	25	18	5	8
Амурская область	702	0	62	1	1	0	1
Архангельская область	128	0	0	0	5	1	1
Астраханская область	229	119	0	0	7	2	1
Белгородская область	30	0	0	6	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	26	0	0	0	0	0	0
Волгоградская область	424	0	3	0	1	0	0
Вологодская область	305	0	0	1	0	0	0
Воронежская область	702	0	0	2	24	4	1
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	320	0	5	14	7	1	1
Ивановская область	226	0	160	0	0	0	0
Иркутская область	2779	60	25	13	13	3	4
Кабардино-Балкарская Республика	3	0	1	0	0	0	0
Калининградская область	122	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	0	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	6	0	2	0	0	0	0
Кемеровская область - Кузбасс	1412	200	1	15	55	3	3
Кировская область	295	0	0	0	0	0	0
Костромская область	1936	213	0	0	0	0	0
Краснодарский край	279	150	98	7	0	1	0
Красноярский край	3554	0	1	11	53	7	4
Курганская область	153	0	3	0	2	1	1
Курская область	398	0	20	25	11	5	2
Ленинградская область	1672	61	25	84	96	4	2
Липецкая область	110	0	0	0	0	0	0
Москва	3132	223	205	182	44	1	5
Московская область	893	0	100	88	14	4	2
Мурманская область	673	67	3	1	0	0	0
Нижегородская область	363	0	0	0	2	0	0
Новгородская область	58	0	0	3	7	0	0
Новосибирская область	767	0	0	0	0	1	1
Омская область	283	0	0	0	4	1	0
Оренбургская область	848	0	0	0	0	1	0
Орловская область	42	0	0	0	0	0	0
Пензенская область	100	0	0	0	0	0	0
Пермский край	1930	1025	20	19	65	13	2
Приморский край	855	0	53	21	7	3	1

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	1221	109	0	61	10	3	1
Республика Бурятия	326	0	29	7	24	2	0
Республика Дагестан	295	2	0	0	4	5	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	59	0	2	1	1	0	0
Республика Коми	301	0	0	12	0	0	0
Республика Крым	227	0	0	0	0	0	0
Республика Марий Эл	42	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	53	0	0	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	450	0	0	55	7	3	1
Республика Северная Осетия-Алания	49	45	0	1	1	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	779	0	12	137	42	9	14
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	1054	14	8	0	0	0	0
Ростовская область	1179	0	0	44	17	1	1
Рязанская область	536	0	0	0	0	0	3
Самарская область	598	0	14	3	6	1	1
Санкт-Петербург	694	0	7	3	9	5	1
Саратовская область	814	168	0	0	16	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	2121	29	16	64	97	16	12
Севастополь	0	0	0	0	0	0	0
Смоленская область	805	0	227	97	42	5	2
Ставропольский край	1465	0	2	3	0	0	0
Тамбовская область	23	0	0	0	0	0	0
Тверская область	891	0	0	19	9	4	1
Томская область	47	0	34	14	9	1	1
Тульская область	1	0	0	18	1	0	1
Тюменская область	345	0	29	25	22	2	0
Удмуртская Республика	243	0	0	2	0	0	0
Ульяновская область	165	0	0	0	0	0	0
Хабаровский край	517	0	26	13	8	2	2
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1446	0	1590	65	8	7	1
Челябинская область	1018	150	101	11	3	2	50
Чеченская Республика	23	0	0	2	0	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	259	15	0	0	1	0	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	17	0	4	21	0	0	0
Ярославская область	172	110	0	4	0	0	0
Итого	44370	2761	2902	1202	774	131	133

* 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.