

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии  
за май 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 из-за несоблюдения параметров оборудования
Алтайский край	393	0	18	1	0	0	2
Амурская область	671	0	0	0	0	0	0
Архангельская область	127	0	0	0	0	0	0
Астраханская область	109	0	0	0	3	1	2
Белгородская область	32	0	0	6	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	69	0	0	3	2	0	0
Волгоградская область	215	0	13	1	8	0	0
Вологодская область	453	0	0	0	1	0	1
Воронежская область	1264	0	4	5	8	1	0
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	252	0	36	0	0	0	1
Ивановская область	111	0	0	3	4	1	0
Иркутская область	1727	2	7	3	4	1	1
Кабардино-Балкарская Республика	2	0	0	0	0	0	0
Калининградская область	69	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	0	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	0	0	26	1	0	0	0
Кемеровская область	1094	0	0	5	26	2	17
Кировская область	123	0	0	10	2	0	0
Костромская область	1198	0	0	0	0	0	0
Краснодарский край	774	1	0	2	1	0	0
Красноярский край	2780	0	5	5	12	1	3
Курганская область	126	0	0	0	1	0	0
Курская область	1020	0	0	9	9	0	1
Ленинградская область	989	83	31	104	71	7	1
Липецкая область	103	0	0	0	0	0	0
Москва	2092	0	112	185	61	12	16
Московская область	853	75	87	115	7	2	1
Мурманская область	728	82	11	2	3	0	0
Нижегородская область	363	23	0	7	7	4	2
Новгородская область	24	0	0	0	1	0	2
Новосибирская область	451	0	0	0	3	0	0
Омская область	362	0	14	10	7	0	1
Оренбургская область	458	0	19	39	25	3	1
Орловская область	8	0	0	11	4	1	0
Пензенская область	123	0	0	0	0	1	0
Пермский край	1267	110	19	76	19	1	3
Приморский край	753	17	0	3	4	0	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	0	0	0	0	0	0	0
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0
Республика Башкортостан	756	55	10	16	7	2	9
Республика Бурятия	705	370	0	0	0	0	0
Республика Дагестан	349	0	0	1	1	2	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	83	0	2	1	1	0	0
Республика Коми	308	0	0	0	3	1	1
Республика Крым	172	0	0	0	0	0	0
Республика Марий Эл	58	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	7	0	0	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	364	0	19	4	1	0	4
Республика Северная Осетия-Алания	53	0	0	0	4	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	1080	0	81	105	53	5	47
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	583	0	0	0	0	0	0
Ростовская область	994	0	92	103	71	4	4
Рязанская область	611	0	0	12	9	1	1
Самарская область	345	1	1	30	18	1	1
Санкт-Петербург	1067	91	27	7	2	1	1
Саратовская область	401	90	0	5	13	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
Свердловская область	1613	0	711	194	135	16	11
Севастополь	91	0	0	0	0	0	0
Смоленская область	1202	0	0	0	0	0	0
Ставропольский край	1049	26	0	6	9	2	0
Тамбовская область	65	0	62	0	0	0	0
Тверская область	1205	0	0	0	41	5	2
Томская область	260	52	0	0	0	0	0
Тульская область	452	0	0	12	9	5	2
Тюменская область	336	0	6	0	2	1	3
Удмуртская Республика	260	0	0	0	0	0	0
Ульяновская область	44	0	0	0	0	0	0
Хабаровский край	518	0	0	0	5	1	0
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1789	0	0	32	70	10	2
Челябинская область	705	0	271	80	16	9	4
Чеченская Республика	11	0	0	0	0	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	287	43	0	0	1	0	1
Ямало-Ненецкий автономный округ	62	0	0	12	1	0	0
Ярославская область	224	110	0	13	0	0	1
<b>Итого</b>	<b>39294</b>	<b>1230</b>	<b>1684</b>	<b>1242</b>	<b>765</b>	<b>106</b>	<b>153</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.