

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии  
за июнь 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	299	0	27	1	2	0	15
Амурская область	696	0	0	0	0	0	1
Архангельская область	176	0	67	0	1	0	0
Астраханская область	224	119	0	0	7	0	1
Белгородская область	27	0	0	5	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	124	0	0	0	0	0	0
Волгоградская область	302	0	18	13	21	1	0
Вологодская область	0	0	0	11	2	0	0
Воронежская область	1093	0	1	14	29	0	1
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	439	0	0	10	25	6	2
Ивановская область	388	0	152	5	0	0	0
Иркутская область	2867	80	0	6	18	4	15
Кабардино-Балкарская Республика	29	2	0	0	0	0	0
Калининградская область	394	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	2	0	0	0	0	0	0
Кемеровская область - Кузбасс	1567	200	0	0	51	1	4
Кировская область	323	0	0	0	0	0	0
Костромская область	1725	258	5	20	17	2	0
Краснодарский край	334	152	97	2	10	6	0
Красноярский край	3555	0	28	50	82	18	5
Курганская область	182	0	6	0	0	0	1
Курская область	1047	0	0	115	7	0	1
Ленинградская область	1592	60	14	97	123	13	7
Липецкая область	102	0	0	1	1	0	0
Москва	3347	38	272	404	59	5	9
Московская область	1124	23	216	127	24	3	26
Мурманская область	1056	67	16	37	11	0	1
Нижегородская область	866	0	0	5	4	1	0
Новгородская область	52	0	0	3	3	0	1
Новосибирская область	850	0	1	0	15	3	4
Омская область	262	0	0	2	4	1	1
Оренбургская область	256	0	0	0	0	0	0
Орловская область	136	0	0	0	0	0	0
Пензенская область	120	0	0	0	0	0	0
Пермский край	2347	957	95	74	20	2	4
Приморский край	836	0	35	7	3	3	4

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	249	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	1013	316	10	73	18	1	4
Республика Бурятия	451	0	21	43	46	6	0
Республика Дагестан	302	9	0	0	0	0	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	114	0	3	0	0	0	0
Республика Коми	403	0	0	4	0	0	0
Республика Крым	128	0	10	5	1	2	0
Республика Марий Эл	32	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	64	0	0	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	505	0	22	40	3	1	1
Республика Северная Осетия-Алания	64	45	13	0	4	3	0
Республика Татарстан (Татарстан)	859	5	301	89	36	3	19
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	357	0	1	1	4	0	1
Ростовская область	1056	0	69	123	42	3	4
Рязанская область	661	0	0	3	2	1	4
Самарская область	1001	0	17	17	14	2	1
Санкт-Петербург	1355	0	2	10	4	2	1
Саратовская область	1153	114	5	0	1	1	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
Свердловская область	2437	300	12	65	95	6	5
Севастополь	161	0	0	0	0	0	0
Смоленская область	1139	0	751	22	7	0	2
Ставропольский край	1483	0	31	23	11	1	1
Тамбовская область	15	0	0	0	0	0	0
Тверская область	384	0	28	7	31	1	3
Томская область	248	0	4	4	1	1	1
Тульская область	80	0	0	30	30	3	3
Тюменская область	248	0	231	10	14	2	0
Удмуртская Республика	231	0	0	1	2	0	1
Ульяновская область	200	0	0	0	0	0	0
Хабаровский край	833	0	0	0	3	1	1
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1470	0	88	82	42	6	3
Челябинская область	780	16	38	43	33	6	17
Чеченская Республика	144	0	0	2	0	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	428	49	0	0	0	0	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	146	0	13	22	1	0	0
Ярославская область	377	110	0	7	2	1	0
<b>Итого</b>	<b>49309</b>	<b>2922</b>	<b>2720</b>	<b>1734</b>	<b>987</b>	<b>124</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.