

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии  
за апрель 2023 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	352	0	35	2	2	0	1
Амурская область	611	0	21	72	9	2	1
Архангельская область	159	0	0	0	0	0	0
Астраханская область	317	121	0	0	5	2	0
Белгородская область	35	3	0	7	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	96	0	0	1	0	0	0
Волгоградская область	177	45	16	14	4	0	1
Вологодская область	135	0	0	0	0	0	0
Воронежская область	298	0	0	0	0	0	0
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	334	30	27	70	7	2	0
Ивановская область	320	0	0	0	0	0	0
Иркутская область	2421	0	45	70	13	2	2
Кабардино-Балкарская Республика	45	0	0	0	1	0	0
Калининградская область	398	0	78	0	0	0	0
Субъект Российской Федерации	Суммарные объемы ремонтного снижения мощности*, МВт						
	Плановые, учтенные на этапе годового и месячного		Неплановые, учтенные на этапе недельного и		Неплановые и аварийные, учтенные на этапе внутрисуточного планирования		

	планирования		суточного планирования		снижение мощности, заявленное за 4 часа до часа фактической поставки	снижение мощности из-за несоблюдения состава оборудования	снижение мощности из-за несоблюдения параметров оборудования
	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			
Калужская область	30	30	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	70	0	0	0	1	0	0
Кемеровская область - Кузбасс	891	0	58	29	66	1	7
Кировская область	135	0	0	0	0	0	0
Костромская область	966	300	0	0	0	0	0
Краснодарский край	286	150	25	37	4	0	0
Красноярский край	3100	0	70	173	31	1	4
Курганская область	7	0	0	0	6	1	0
Курская область	1008	0	0	3	0	0	0
Ленинградская область	1129	0	254	120	66	8	0
Липецкая область	44	0	0	0	0	0	0
Москва	2207	126	58	196	44	7	7
Московская область	1335	4	38	62	24	5	0
Мурманская область	621	17	1	0	20	0	0
Нижегородская область	294	0	0	5	5	1	0
Новгородская область	17	0	0	0	0	0	0
Новосибирская область	519	0	7	1	8	1	1
Омская область	447	32	0	2	16	1	4
Оренбургская область	681	0	18	15	13	1	2
Орловская область	118	0	0	4	12	1	0
Пензенская область	31	0	0	0	0	0	0
Пермский край	1434	920	20	14	36	6	4
Приморский край	858	200	53	201	12	3	4
Субъект Российской Федерации	<b>Суммарные объемы ремонтного снижения мощности*, МВт</b>						
	Плановые, учтенные на этапе годового и месячного		Неплановые, учтенные на этапе недельного и		Неплановые и аварийные, учтенные на этапе внутрисуточного планирования		

	планирования		суточного планирования		снижение мощности, заявленное за 4 часа до часа фактической поставки	снижение мощности из-за несоблюдения состава оборудования	снижение мощности из-за несоблюдения параметров оборудования
	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			
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	1114	0	46	78	22	3	1
Республика Бурятия	428	48	13	20	13	1	0
Республика Дагестан	268	0	0	12	2	2	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	43	0	0	0	0	1	0
Республика Коми	119	0	0	0	0	0	0
Республика Крым	288	0	0	1	0	0	0
Республика Марий Эл	8	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	32	0	0	0	2	0	0
Республика Саха (Якутия)	329	7	38	20	6	0	1
Республика Северная Осетия-Алания	196	29	0	1	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	814	0	163	89	16	10	43
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	1108	0	6	0	0	0	0
Ростовская область	1791	13	49	166	68	3	3
Рязанская область	814	0	5	12	0	0	3
Самарская область	256	0	51	9	1	0	0
Санкт-Петербург	490	100	0	48	32	5	2
Саратовская область	313	114	0	0	7	0	0
Субъект Российской Федерации	<b>Суммарные объемы ремонтного снижения мощности*, МВт</b>						
	<b>Плановые, учтенные на этапе годового и месячного</b>		<b>Неплановые, учтенные на этапе недельного и</b>		<b>Неплановые и аварийные, учтенные на этапе внутрисуточного планирования</b>		

	планирования		суточного планирования		снижение мощности, заявленное за 4 часа до часа фактической поставки	снижение мощности из-за несоблюдения состава оборудования	снижение мощности из-за несоблюдения параметров оборудования
	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			
Свердловская область	1887	0	15	133	114	10	5
Севастополь	5	0	0	1	0	2	0
Смоленская область	982	0	0	1	0	0	1
Ставропольский край	450	0	402	31	15	5	0
Тамбовская область	4	0	0	0	0	0	0
Тверская область	353	0	0	2	47	0	7
Томская область	0	0	0	0	0	1	0
Тульская область	102	0	8	27	11	0	2
Тюменская область	293	0	142	16	27	3	1
Удмуртская Республика	27	0	27	0	5	0	1
Ульяновская область	2	0	0	0	0	0	0
Хабаровский край	586	6	136	36	11	1	1
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	2816	0	0	98	41	8	1
Челябинская область	615	0	0	16	1	0	1
Чеченская Республика	41	0	0	0	0	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	325	0	0	0	3	0	1
Ямало-Ненецкий автономный округ	26	0	2	2	0	0	0
Ярославская область	205	55	20	9	0	1	0
<b>Итого</b>	<b>39057</b>	<b>2351</b>	<b>1946</b>	<b>1929</b>	<b>853</b>	<b>101</b>	<b>116</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.