

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии  
за апрель 2024 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	315	46	41	6	1	0	1
Амурская область	622	8	0	2	1	1	1
Архангельская область	142	0	0	1	3	0	1
Астраханская область	387	131	57	0	5	0	0
Белгородская область	30	30	0	12	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	102	0	0	1	0	0	0
Волгоградская область	216	35	3	16	0	0	0
Вологодская область	22	0	6	34	1	0	1
Воронежская область	1208	0	0	45	6	0	0
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	292	30	28	5	4	0	1
Ивановская область	28	0	0	0	0	0	0
Иркутская область	2346	14	49	45	29	2	4
Кабардино-Балкарская Республика	42	0	1	3	0	0	0
Калининградская область	496	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	30	30	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	63	0	0	3	0	0	0
Кемеровская область - Кузбасс	1163	200	122	11	47	3	8
Кировская область	147	0	0	0	3	0	0
Костромская область	1304	0	4	3	2	0	0
Краснодарский край	592	0	42	32	13	5	2
Красноярский край	2295	0	25	184	109	1	0
Курганская область	102	0	0	0	1	1	1
Курская область	61	0	4	15	9	4	0
Ленинградская область	1606	145	60	11	3	1	0
Липецкая область	0	0	0	0	0	0	0
Москва	2591	0	4	170	61	6	3
Московская область	1041	276	124	90	27	3	1
Мурманская область	531	1	0	1	0	0	0
Нижегородская область	474	54	44	6	12	4	2
Новгородская область	0	0	0	0	0	0	0
Новосибирская область	309	0	1	7	7	3	0
Омская область	383	99	67	95	75	4	45
Оренбургская область	484	0	45	78	29	3	3
Орловская область	117	0	0	8	4	1	0
Пензенская область	38	0	0	0	0	0	0
Пермский край	1292	0	40	38	31	10	0
Приморский край	379	0	132	471	19	7	8

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	35	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	945	0	45	12	9	7	1
Республика Бурятия	85	0	87	14	30	2	0
Республика Дагестан	485	0	53	16	2	0	1
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	3	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	76	0	0	0	0	1	0
Республика Коми	143	0	0	0	0	0	0
Республика Крым	237	0	1	4	1	0	0
Республика Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	51	0	0	4	2	0	1
Республика Саха (Якутия)	322	8	43	25	12	3	1
Республика Северная Осетия-Алания	39	25	5	1	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	856	0	245	171	24	6	42
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	703	0	26	0	0	0	0
Ростовская область	415	0	31	144	35	5	4
Рязанская область	349	0	4	15	4	0	1
Самарская область	854	176	1	26	30	1	2
Санкт-Петербург	592	0	0	17	7	1	2
Саратовская область	354	21	0	1	12	0	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
Свердловская область	2050	100	114	86	48	2	5
Севастополь	28	0	2	6	0	1	0
Смоленская область	993	133	83	17	31	3	0
Ставропольский край	891	77	77	34	3	1	1
Тамбовская область	69	25	0	0	0	0	0
Тверская область	694	0	936	1	35	3	1
Томская область	83	0	3	0	1	2	0
Тульская область	156	8	48	22	4	2	0
Тюменская область	265	56	71	23	26	3	1
Удмуртская Республика	72	0	0	0	0	0	0
Ульяновская область	195	0	0	0	1	0	1
Хабаровский край	372	60	38	63	35	4	2
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	2639	430	1	89	3	4	0
Челябинская область	370	83	237	32	2	1	0
Чеченская Республика	83	0	0	0	0	1	0
Чувашская Республика - Чувашия	195	36	7	0	5	0	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	36	0	5	2	1	0	0
Ярославская область	121	53	0	18	1	0	0
<b>Итого</b>	<b>37 109</b>	<b>2 390</b>	<b>3 062</b>	<b>2 240</b>	<b>864</b>	<b>111</b>	<b>156</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.