

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за апрель 2025 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 фактической поставки	снижение мощности из-за несоблюдения состава оборудования	снижение мощности из-за несоблюдения времени пуска	снижение мощности из-за несоблюдения параметров оборудования
Алтайский край	468	0	10	10	10	1	0	1
Амурская область	633	0	19	26	11	0	0	1
Архангельская область	224	0	5	11	1	0	0	0
Астраханская область	274	121	15	12	8	1	3	0
Белгородская область	31	0	0	13	0	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	97	0	71	24	12	1	0	0
Волгоградская область	336	0	58	13	0	0	4	0
Вологодская область	127	34	0	31	0	0	0	0
Воронежская область	139	39	21	11	7	1	0	0
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	482	0	36	2	7	0	0	1
Ивановская область	132	0	0	2	2	0	0	0
Иркутская область	1715	157	48	38	39	5	5	4
Кабардино-Балкарская Республика	35	0	8	2	2	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 фактической поставки	снижение мощности из-за несоблюдения состава оборудования	снижение мощности из-за несоблюдения времени пуска	снижение мощности из-за несоблюдения параметров оборудования
Калининградская область	190	0	219	0	2	0	0	1
Калужская область	0	0	1	0	1	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	57	0	0	6	0	0	0	0
Кемеровская область - Кузбасс	1264	421	83	23	54	4	0	5
Кировская область	133	0	28	0	0	0	0	0
Костромская область	1525	72	240	1	1	0	0	0
Краснодарский край	833	145	15	13	1	0	1	0
Красноярский край	2490	0	69	52	115	5	0	7
Курганская область	15	0	0	0	3	0	0	0
Курская область	1037	0	0	7	1	0	1	1
Ленинградская область	1645	99	706	154	93	7	10	8
Липецкая область	171	0	20	0	0	0	0	0
Москва	2385	397	105	221	77	7	9	5
Московская область	569	16	282	113	31	8	4	3
Мурманская область	415	0	0	0	1	0	0	0
Нижегородская область	612	0	0	4	2	0	0	0
Новгородская область	1	0	0	0	0	0	0	3
Новосибирская область	648	100	0	0	0	0	0	1
Омская область	193	25	171	67	68	2	0	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 фактической поставки	снижение мощности из-за несоблюдения состава оборудования	снижение мощности из-за несоблюдения времени пуска	снижение мощности из-за несоблюдения параметров оборудования
Оренбургская область	914	0	10	0	26	5	0	3
Орловская область	111	0	0	0	2	0	1	0
Пензенская область	0	0	0	0	0	0	0	0
Пермский край	1451	0	15	20	10	1	3	2
Приморский край	383	87	60	93	29	4	0	5
Псковская область	0	0	0	0	0	0	0	0
Республика Адыгея	0	0	0	0	0	0	0	0
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0	0
Республика Башкортостан	1027	331	61	19	8	1	1	2
Республика Бурятия	37	0	34	2	1	0	0	0
Республика Дагестан	472	53	1	14	3	3	0	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	5	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	52	0	0	0	0	0	0	0
Республика Коми	61	0	0	0	0	0	0	0
Республика Крым	182	0	0	4	0	0	0	0
Республика Марий Эл	76	0	0	0	5	1	0	0
Республика Мордовия	48	0	0	0	1	1	0	0
Республика Саха (Якутия)	548	12	47	19	4	0	0	0
Республика Северная Осетия-Алания	95	18	0	1	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 фактической поставки	снижение мощности из-за несоблюдения состава оборудования	снижение мощности из-за несоблюдения времени пуска	снижение мощности из-за несоблюдения параметров оборудования
Республика Татарстан (Татарстан)	2079	125	124	111	62	4	0	26
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	1010	0	0	0	6	0	0	0
Ростовская область	1105	5	83	103	98	9	4	2
Рязанская область	1505	0	175	74	37	7	12	3
Самарская область	564	48	30	97	9	1	4	1
Санкт-Петербург	439	0	19	44	23	3	1	5
Саратовская область	1004	28	0	2	5	1	0	36
Свердловская область	1731	465	183	147	95	12	0	6
Севастополь	4	0	0	5	0	0	0	0
Смоленская область	756	0	117	0	0	1	0	4
Ставропольский край	888	94	0	16	8	1	0	0
Тамбовская область	110	110	0	0	1	0	0	0
Тверская область	1369	25	3	2	18	3	6	1
Томская область	28	0	25	0	1	0	0	0
Тульская область	291	0	22	28	15	1	0	2
Тюменская область	138	0	329	28	26	1	0	2
Удмуртская Республика	121	0	0	0	0	1	0	0
Ульяновская область	178	0	24	10	10	0	0	0
Хабаровский край	547	205	36	19	7	2	4	2

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 фактической поставки	снижение мощности из-за несоблюдения состава оборудования	снижение мощности из-за несоблюдения времени пуска	снижение мощности из-за несоблюдения параметров оборудования
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	3101	430	166	110	58	3	0	3
Челябинская область	484	83	0	45	14	3	0	0
Чеченская Республика	254	0	0	8	0	0	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	334	5	0	1	2	1	0	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	8	0	0	1	1	0	0	0
Ярославская область	130	27	0	6	0	0	0	0
Итого	42 518	3 777	3 792	1 881	1 139	116	72	152

* 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.