

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за июнь 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	179	0	0	9	11	0	1
Амурская область	673	58	12	0	1	0	1
Архангельская область	160	0	67	19	4	1	2
Астраханская область	386	187	0	0	6	1	2
Белгородская область	34	0	32	0	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	162	0	52	7	0	0	0
Волгоградская область	598	20	149	1	0	0	0
Вологодская область	93	1	6	37	14	8	2
Воронежская область	179	0	6	114	10	1	3
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	455	30	33	7	3	0	1
Ивановская область	70	0	371	36	50	1	2
Иркутская область	2493	69	17	5	20	4	4
Кабардино-Балкарская Республика	21	0	0	1	1	0	0
Калининградская область	513	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	31	30	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	22	0	1	0	0	0	0
Кемеровская область - Кузбасс	1359	289	93	2	32	2	4
Кировская область	121	0	3	4	3	0	0
Костромская область	1363	680	101	34	18	7	0
Краснодарский край	479	145	46	37	3	4	3
Красноярский край	2995	0	0	70	22	5	2
Курганская область	12	0	0	2	2	1	0
Курская область	997	0	10	32	1	0	0
Ленинградская область	1951	118	28	164	112	9	9
Липецкая область	130	0	0	4	5	1	0
Москва	1664	0	230	636	79	3	22
Московская область	1390	256	99	210	27	2	2
Мурманская область	512	0	36	7	7	1	0
Нижегородская область	417	49	56	56	38	4	12
Новгородская область	76	0	0	14	2	0	0
Новосибирская область	711	16	11	4	24	2	5
Омская область	426	40	130	48	36	0	42
Оренбургская область	775	0	2	16	31	4	1
Орловская область	141	0	7	4	2	0	0
Пензенская область	139	0	0	0	0	0	0
Пермский край	1119	38	20	84	9	5	1
Приморский край	638	22	77	328	40	1	19

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	81	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	1476	0	162	79	76	19	2
Республика Бурятия	284	0	70	18	27	1	1
Республика Дагестан	534	1	37	40	25	4	1
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	4	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	78	0	2	2	0	1	0
Республика Коми	367	0	18	0	0	0	0
Республика Крым	33	0	4	10	1	2	1
Республика Марий Эл	7	0	0	0	2	0	0
Республика Мордовия	67	0	0	0	1	0	0
Республика Саха (Якутия)	431	5	95	26	4	2	3
Республика Северная Осетия-Алания	43	30	0	0	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	875	24	284	211	41	9	46
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	243	0	5	0	1	0	1
Ростовская область	808	0	159	471	68	4	58
Рязанская область	1505	0	39	148	89	14	5
Самарская область	1265	111	148	53	35	1	22
Санкт-Петербург	878	0	69	43	21	3	4
Саратовская область	758	7	133	24	56	2	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
Свердловская область	3015	302	294	439	86	5	8
Севастополь	151	0	39	5	1	1	1
Смоленская область	1344	110	36	25	17	2	0
Ставропольский край	986	81	121	99	77	9	5
Тамбовская область	25	25	21	21	0	0	0
Тверская область	1775	0	720	7	23	0	0
Томская область	352	0	7	0	0	0	1
Тульская область	101	0	149	28	20	3	10
Тюменская область	249	0	36	12	21	2	3
Удмуртская Республика	334	0	0	0	0	0	0
Ульяновская область	282	0	3	4	3	0	1
Хабаровский край	702	73	39	59	11	2	1
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	2607	430	206	212	73	5	5
Челябинская область	516	83	325	150	51	6	4
Чеченская Республика	168	0	0	11	3	0	1
Чувашская Республика - Чувашия	362	39	5	2	5	0	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	103	0	1	8	0	0	0
Ярославская область	354	53	9	25	0	0	0
Итого	46 648	3 420	4 934	4 225	1 454	165	332

* 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.