

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за июль 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	204	0	25	33	14	1	3
Амурская область	764	0	8	25	12	1	0
Архангельская область	174	0	21	5	10	1	0
Астраханская область	295	187	22	31	20	2	2
Белгородская область	12	0	39	3	1	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	150	0	15	15	8	0	1
Волгоградская область	292	3	92	5	4	3	0
Вологодская область	57	0	15	47	0	0	1
Воронежская область	86	0	89	183	41	0	7
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	422	45	99	9	11	1	3
Ивановская область	315	0	306	45	16	1	1
Иркутская область	2502	188	86	11	25	2	3
Кабардино-Балкарская Республика	4	0	0	13	3	0	5
Калининградская область	504	0	0	0	0	0	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
Калужская область	36	30	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	1	0	0	0	5	1	7
Кемеровская область - Кузбасс	1276	200	132	28	68	1	10
Кировская область	111	0	0	9	8	2	2
Костромская область	1334	1200	85	38	34	2	0
Краснодарский край	214	145	149	64	22	5	6
Красноярский край	3292	0	12	38	51	0	6
Курганская область	155	0	0	0	1	1	0
Курская область	462	0	26	24	17	5	1
Ленинградская область	787	55	23	266	51	5	19
Липецкая область	240	1	0	74	9	0	1
Москва	1419	0	379	1146	118	5	54
Московская область	1185	265	41	298	33	0	3
Мурманская область	838	19	67	13	3	0	0
Нижегородская область	340	47	134	121	23	1	5
Новгородская область	61	0	14	29	12	1	0
Новосибирская область	845	14	16	31	3	0	2
Омская область	454	93	76	43	22	1	74
Оренбургская область	391	0	48	65	63	7	1
Орловская область	140	0	15	9	8	0	8
Пензенская область	220	0	0	0	0	0	0
Пермский край	898	0	33	96	6	3	2
Приморский край	532	13	162	321	21	2	15

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	369	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	1024	0	474	88	32	2	1
Республика Бурятия	426	0	55	52	26	3	1
Республика Дагестан	687	8	12	19	20	5	26
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	2	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	103	0	3	1	2	1	0
Республика Коми	341	0	1	4	2	0	0
Республика Крым	28	0	0	19	0	0	3
Республика Марий Эл	10	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	19	0	19	23	6	0	0
Республика Саха (Якутия)	509	5	70	65	17	3	11
Республика Северная Осетия-Алания	38	30	0	0	0	0	1
Республика Татарстан (Татарстан)	1032	0	361	211	81	6	33
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	155	0	6	0	1	1	0
Ростовская область	1113	0	49	824	146	23	139
Рязанская область	1081	0	155	441	64	2	4
Самарская область	1686	133	36	148	11	1	9
Санкт-Петербург	1931	0	20	22	22	4	5
Саратовская область	849	41	92	147	30	2	6

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	2851	14	325	203	121	18	7
Севастополь	0	0	20	25	0	1	12
Смоленская область	1288	110	32	101	93	7	2
Ставропольский край	314	89	35	190	23	0	68
Тамбовская область	0	0	50	14	0	0	1
Тверская область	1554	0	55	65	47	0	7
Томская область	461	0	0	0	1	0	1
Тульская область	124	0	51	60	52	3	4
Тюменская область	99	0	192	68	13	1	12
Удмуртская Республика	348	0	0	0	0	0	0
Ульяновская область	223	0	20	23	2	0	0
Хабаровский край	737	108	74	79	20	4	7
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	2805	672	42	176	57	11	0
Челябинская область	1280	83	654	89	31	5	2
Чеченская Республика	0	0	0	59	1	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	336	36	9	44	4	0	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	58	0	1	29	2	1	0
Ярославская область	326	53	3	29	0	1	0
Итого	45 218	3 888	5 145	6 455	1 671	162	601

* 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.