

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за сентябрь 2022 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	388	0	1	1	8	0	20
Амурская область	876	0	21	0	0	1	0
Архангельская область	186	0	2	1	6	1	0
Астраханская область	328	119	8	0	10	0	1
Белгородская область	11	0	0	7	7	1	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	127	0	0	0	0	0	0
Волгоградская область	427	3	67	6	3	1	0
Вологодская область	290	0	54	0	0	0	0
Воронежская область	456	0	5	10	4	0	0
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	575	0	9	5	4	2	1
Ивановская область	241	0	91	12	9	1	0
Иркутская область	2436	254	44	9	44	4	7
Кабардино-Балкарская Республика	2	0	2	0	6	0	1
Калининградская область	515	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	77	0	0	0	0	0	0
Кемеровская область - Кузбасс	1262	200	15	14	41	2	8
Кировская область	166	0	0	0	0	0	0
Костромская область	784	300	0	0	0	0	0
Краснодарский край	381	157	98	19	0	1	2
Красноярский край	3336	105	57	154	91	6	20
Курганская область	249	0	17	0	0	0	0
Курская область	1348	0	15	3	1	3	0
Ленинградская область	448	60	103	21	5	1	0
Липецкая область	88	0	0	0	0	0	0
Москва	1890	127	239	334	48	4	9
Московская область	1400	40	235	63	32	1	9
Мурманская область	716	49	4	6	7	1	0
Нижегородская область	869	0	2	9	4	1	1
Новгородская область	43	0	53	1	1	0	1
Новосибирская область	780	0	1	2	9	1	2
Омская область	362	0	1	5	6	2	3
Оренбургская область	475	0	0	11	3	2	0
Орловская область	118	0	0	4	0	0	0
Пензенская область	156	0	0	0	2	1	0
Пермский край	1776	925	399	49	52	7	5
Приморский край	986	73	10	16	5	3	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
Псковская область	0	0	0	0	0	0	0
Республика Адыгея (Адыгея)	0	0	0	0	0	0	0
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0
Республика Башкортостан	1508	316	74	94	18	4	2
Республика Бурятия	157	0	12	55	26	0	0
Республика Дагестан	220	0	1	0	0	0	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	22	0	29	0	0	0	0
Республика Коми	245	0	44	4	0	0	0
Республика Крым	134	0	53	7	2	0	0
Республика Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	59	0	0	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	505	15	29	39	5	3	2
Республика Северная Осетия-Алания	144	30	0	0	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	1510	0	51	70	37	5	78
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	136	75	9	2	6	0	0
Ростовская область	741	0	148	144	50	0	5
Рязанская область	503	0	44	15	2	0	4
Самарская область	769	0	36	17	11	2	1
Санкт-Петербург	708	0	88	18	16	2	1
Саратовская область	740	176	24	10	41	7	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
Свердловская область	3011	300	12	104	89	6	5
Севастополь	37	0	0	0	0	0	0
Смоленская область	1293	0	4	0	0	0	1
Ставропольский край	930	0	25	9	0	0	0
Тамбовская область	140	0	0	0	0	0	0
Тверская область	415	0	18	0	6	0	3
Томская область	291	0	0	0	3	0	2
Тульская область	414	0	14	12	1	0	1
Тюменская область	280	71	105	18	17	6	0
Удмуртская Республика	285	98	0	6	6	1	1
Ульяновская область	61	0	0	0	0	0	0
Хабаровский край	850	9	11	3	8	1	6
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	2339	0	2	46	63	9	1
Челябинская область	1048	0	450	153	9	4	3
Чеченская Республика	0	0	0	57	11	2	0
Чувашская Республика - Чувашия	281	58	1	0	2	1	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	15	0	0	7	0	0	0
Ярославская область	183	55	0	4	0	0	0
Итого	44570	3617	2836	1657	836	102	205

* 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.