

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за сентябрь 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	313	3	93	20	6	0	1
Амурская область	866	30	46	12	3	0	0
Архангельская область	251	0	4	14	14	1	1
Астраханская область	378	205	34	6	5	0	0
Белгородская область	2	2	64	7	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	222	0	5	5	1	0	0
Волгоградская область	766	3	96	18	16	2	0
Вологодская область	207	16	15	42	1	0	1
Воронежская область	890	0	133	108	17	1	0
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	534	75	20	5	5	0	0
Ивановская область	144	0	6	72	6	0	0
Иркутская область	2921	190	84	16	26	1	2
Кабардино-Балкарская Республика	32	0	9	1	1	0	1
Калининградская область	130	0	364	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	11	11	16	4	1	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	23	0	0	0	0	0	0
Кемеровская область - Кузбасс	1503	258	177	152	68	3	4
Кировская область	427	0	0	0	7	1	0
Костромская область	684	0	3	0	1	0	0
Краснодарский край	465	145	28	53	55	11	0
Красноярский край	3824	0	182	22	32	2	6
Курганская область	230	0	27	3	3	0	1
Курская область	1065	0	0	41	0	0	0
Ленинградская область	1837	80	634	172	29	6	11
Липецкая область	160	1	31	34	0	0	0
Москва	2296	58	541	568	43	9	24
Московская область	1461	256	193	192	38	3	3
Мурманская область	724	1	3	4	2	2	0
Нижегородская область	672	38	3	94	7	0	1
Новгородская область	213	0	0	0	0	0	0
Новосибирская область	722	10	23	5	20	2	3
Омская область	534	159	64	30	12	0	21
Оренбургская область	273	80	127	112	22	2	0
Орловская область	93	0	7	26	18	2	0
Пензенская область	132	0	0	0	2	1	0
Пермский край	1463	0	248	24	40	7	4
Приморский край	430	66	73	387	8	1	12

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	249	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	1270	4	170	81	23	2	1
Республика Бурятия	463	0	27	18	9	0	0
Республика Дагестан	772	251	0	2	0	1	6
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	2	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	78	0	3	0	0	0	0
Республика Коми	331	0	0	0	0	0	0
Республика Крым	219	0	3	3	0	0	0
Республика Марий Эл	71	0	0	0	1	0	0
Республика Мордовия	59	0	7	11	5	1	0
Республика Саха (Якутия)	423	84	97	28	6	1	0
Республика Северная Осетия-Алания	55	30	0	0	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	1497	17	677	154	45	5	22
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	283	0	1	4	11	1	1
Ростовская область	869	0	52	430	52	4	39
Рязанская область	425	0	89	419	184	16	3
Самарская область	1383	174	159	125	9	1	8
Санкт-Петербург	800	0	69	64	34	4	5
Саратовская область	1158	56	73	33	17	1	40

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	2839	300	292	105	90	7	10
Севастополь	27	0	20	9	0	1	0
Смоленская область	675	110	105	18	24	5	1
Ставропольский край	1117	80	101	103	10	1	2
Тамбовская область	60	0	0	0	0	0	0
Тверская область	1385	0	23	66	87	8	11
Томская область	137	0	129	17	9	0	1
Тульская область	358	0	43	66	52	4	2
Тюменская область	316	0	40	22	12	1	1
Удмуртская Республика	269	0	10	0	0	0	0
Ульяновская область	215	0	0	6	1	0	0
Хабаровский край	683	34	68	114	5	0	1
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	2867	1230	0	113	16	1	1
Челябинская область	1323	83	173	79	5	1	1
Чеченская Республика	91	0	0	26	0	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	454	36	15	2	5	0	1
Ямало-Ненецкий автономный округ	95	0	8	12	0	0	0
Ярославская область	613	44	9	13	2	0	0
Итого	50 826	4 218	5 815	4 394	1 224	124	256

* 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.