

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за ноябрь 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	165	0	85	13	22	1	2
Амурская область	236	0	362	92	13	0	0
Архангельская область	49	0	1	2	5	2	0
Астраханская область	264	239	7	3	6	2	1
Белгородская область	1	0	30	8	1	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	0	0	0	0	0	0	0
Волгоградская область	577	11	27	14	8	2	2
Вологодская область	21	19	22	30	1	0	0
Воронежская область	91	3	9	11	6	0	0
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	10	1	136	3	3	0	1
Ивановская область	377	0	20	13	13	1	0
Иркутская область	2030	110	343	263	82	1	6
Кабардино-Балкарская Республика	31	0	0	12	0	0	1
Калининградская область	116	0	389	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	0	0	1	1	5	1	0
Карачаево-Черкесская Республика	7	0	1	1	0	0	0
Кемеровская область - Кузбасс	1422	671	143	33	67	4	6
Кировская область	283	0	9	2	2	0	0
Костромская область	583	0	0	0	5	0	1
Краснодарский край	633	145	85	28	11	8	1
Красноярский край	2083	6	112	80	114	4	4
Курганская область	171	0	36	13	16	2	1
Курская область	34	0	5	31	3	0	0
Ленинградская область	1427	100	47	244	119	7	8
Липецкая область	29	0	46	9	1	0	0
Москва	972	331	356	202	45	8	4
Московская область	924	256	127	95	37	7	4
Мурманская область	287	0	14	0	0	1	0
Нижегородская область	690	1	27	9	12	1	1
Новгородская область	118	0	0	0	3	1	0
Новосибирская область	405	21	10	14	16	1	3
Омская область	335	161	253	78	57	1	5
Оренбургская область	579	130	125	2	7	2	2
Орловская область	100	0	0	7	7	1	1
Пензенская область	4	0	0	0	0	0	0
Пермский край	1485	0	78	9	4	3	1
Приморский край	184	137	143	486	29	5	5

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	17	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	815	0	306	95	52	7	2
Республика Бурятия	2	0	176	28	39	4	2
Республика Дагестан	448	261	27	0	1	2	14
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	1	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	4	0	40	7	5	0	0
Республика Коми	200	0	0	0	0	0	0
Республика Крым	39	2	1	2	1	0	0
Республика Марий Эл	3	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	50	0	0	0	1	0	0
Республика Саха (Якутия)	297	180	86	34	8	3	0
Республика Северная Осетия-Алания	365	14	0	0	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	1602	50	396	131	48	9	7
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	501	0	0	0	4	0	0
Ростовская область	1399	0	116	336	72	5	4
Рязанская область	389	0	76	414	64	3	6
Самарская область	855	94	70	121	10	1	0
Санкт-Петербург	370	0	54	33	29	4	2
Саратовская область	1273	112	105	41	29	2	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 часа фактической поставки	снижение мощности из-за несоблюдения состава оборудования	снижение мощности из-за несоблюдения параметров оборудования
Свердловская область	2139	0	377	123	69	1	6
Севастополь	16	0	16	3	0	1	0
Смоленская область	257	110	60	8	19	5	2
Ставропольский край	708	94	104	220	49	3	6
Тамбовская область	115	0	8	0	0	0	0
Тверская область	339	55	0	5	24	0	2
Томская область	48	0	8	11	9	1	5
Тульская область	406	16	126	40	26	4	15
Тюменская область	14	0	270	14	17	0	10
Удмуртская Республика	16	0	7	0	0	0	0
Ульяновская область	44	0	0	0	1	1	1
Хабаровский край	238	180	95	134	15	1	1
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	3279	1230	423	122	58	1	1
Челябинская область	920	83	207	43	27	2	2
Чеченская Республика	213	0	0	6	0	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	368	12	3	7	5	0	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	22	0	4	0	0	0	0
Ярославская область	185	44	17	6	6	0	1
Итого	34 679	4 880	6 224	3 795	1 408	128	156

* 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.