

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за ноябрь 2023 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	353	0	20	8	6	2	17
Амурская область	663	0	27	10	4	2	0
Архангельская область	202	7	0	1	1	0	0
Астраханская область	202	121	0	0	6	0	1
Белгородская область	35	2	0	7	1	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	303	0	0	0	0	0	0
Волгоградская область	437	11	117	9	0	0	0
Вологодская область	220	0	29	1	6	0	0
Воронежская область	438	0	1	2	2	0	2
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	538	0	27	3	1	0	0
Ивановская область	178	0	0	0	0	0	0
Иркутская область	2844	293	178	56	22	1	1
Кабардино-Балкарская Республика	49	2	2	0	0	0	0
Калининградская область	480	0	62	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	30	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	4	0	11	0	0	0	0
Кемеровская область - Кузбасс	1314	200	2	26	55	0	5
Кировская область	143	0	0	0	0	0	0
Костромская область	706	300	0	0	0	0	0
Краснодарский край	517	150	117	14	1	1	0
Красноярский край	3400	110	23	55	68	6	6
Курганская область	89	0	35	0	0	0	0
Курская область	1050	0	251	0	0	0	2
Ленинградская область	380	60	51	11	17	1	1
Липецкая область	60	0	0	0	0	0	0
Москва	1783	61	256	154	16	0	15
Московская область	1456	34	331	80	22	1	1
Мурманская область	890	1	7	7	3	0	0
Нижегородская область	230	0	0	9	0	0	0
Новгородская область	16	0	80	9	0	0	0
Новосибирская область	819	0	1	0	1	1	1
Омская область	202	0	0	1	2	0	3
Оренбургская область	56	0	0	11	1	0	1
Орловская область	82	0	0	6	4	0	0
Пензенская область	67	0	0	0	0	0	0
Пермский край	1935	925	54	57	42	5	7
Приморский край	948	227	31	25	3	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
Псковская область	199	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	1402	316	70	70	27	6	5
Республика Бурятия	171	0	52	13	8	1	0
Республика Дагестан	181	0	11	5	5	0	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	70	0	14	1	1	0	0
Республика Коми	345	0	23	0	0	0	0
Республика Крым	15	0	55	8	4	2	0
Республика Марий Эл	33	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	27	0	0	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	126	0	251	39	3	1	1
Республика Северная Осетия-Алания	379	30	0	0	1	1	0
Республика Татарстан (Татарстан)	1400	18	277	41	21	2	50
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	250	64	3	0	0	1	1
Ростовская область	702	0	90	322	96	8	1
Рязанская область	408	0	57	9	6	2	4
Самарская область	709	0	2	14	7	0	0
Санкт-Петербург	411	0	197	9	8	2	1
Саратовская область	539	191	100	0	1	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
Свердловская область	1435	177	330	56	117	14	5
Севастополь	241	0	0	1	0	0	0
Смоленская область	1017	0	2	0	0	0	0
Ставропольский край	519	0	12	8	9	2	0
Тамбовская область	54	0	16	5	0	0	0
Тверская область	1198	0	17	1	11	4	0
Томская область	142	0	16	0	1	0	0
Тульская область	209	0	0	27	11	4	2
Тюменская область	167	0	200	7	1	0	1
Удмуртская Республика	167	110	0	1	0	0	0
Ульяновская область	26	0	0	0	0	1	0
Хабаровский край	638	26	10	15	12	2	7
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1599	0	725	30	14	3	0
Челябинская область	732	0	417	32	22	2	2
Чеченская Республика	77	0	0	24	0	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	109	50	2	3	3	43	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	98	0	0	5	1	0	0
Ярославская область	226	63	0	6	1	0	1
Итого	39139	3548	4661	1315	677	125	145

* 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.