

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за октябрь 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	444	0	57	13	31	0	5
Амурская область	742	0	1	7	6	2	2
Архангельская область	159	0	1	1	4	2	0
Астраханская область	361	170	7	17	14	1	0
Белгородская область	32	11	0	6	1	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	81	0	1	3	1	0	0
Волгоградская область	439	11	62	27	2	0	1
Вологодская область	171	0	4	10	15	1	2
Воронежская область	1184	0	3	4	1	0	1
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	468	20	20	38	24	2	1
Ивановская область	75	0	273	37	8	2	1
Иркутская область	1967	0	1	44	88	3	6
Кабардино-Балкарская Республика	163	0	0	0	0	0	0
Калининградская область	526	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	30	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	121	0	0	0	0	0	0
Кемеровская область - Кузбасс	1338	0	108	24	31	0	3
Кировская область	226	0	24	1	1	0	0
Костромская область	737	600	0	0	0	0	0
Краснодарский край	378	0	23	33	22	1	1
Красноярский край	1934	0	16	81	25	2	3
Курганская область	123	0	0	0	1	0	0
Курская область	513	0	0	9	9	0	0
Ленинградская область	340	65	13	5	6	0	0
Липецкая область	142	0	0	0	0	0	0
Москва	2224	100	104	180	75	8	11
Московская область	1496	261	64	76	24	5	0
Мурманская область	465	114	18	17	2	0	0
Нижегородская область	673	0	14	61	2	0	3
Новгородская область	271	0	0	0	0	0	9
Новосибирская область	605	0	2	1	1	1	1
Омская область	465	32	0	0	6	0	6
Оренбургская область	653	300	84	6	19	3	0
Орловская область	178	3	0	3	3	0	0
Пензенская область	118	0	0	1	1	0	0
Пермский край	1894	554	43	78	13	3	6
Приморский край	694	385	87	453	8	3	30

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	101	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	1063	0	185	36	11	1	1
Республика Бурятия	438	190	17	0	10	1	0
Республика Дагестан	228	0	1	2	1	2	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	12	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	75	0	4	1	0	0	0
Республика Коми	203	0	1	0	0	0	0
Республика Крым	38	1	1	8	1	0	3
Республика Марий Эл	102	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	44	0	11	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	211	0	184	46	11	4	1
Республика Северная Осетия-Алания	82	30	1	1	1	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	2123	66	314	85	68	7	8
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	499	78	4	0	8	0	1
Ростовская область	309	0	103	741	68	2	3
Рязанская область	1205	0	253	204	65	8	7
Самарская область	1701	0	26	33	24	1	1
Санкт-Петербург	1165	0	76	15	9	2	2
Саратовская область	793	60	0	2	12	1	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
Свердловская область	1870	100	293	162	193	17	12
Севастополь	241	0	0	4	0	0	6
Смоленская область	610	0	1	12	10	1	7
Ставропольский край	1699	0	27	142	9	2	3
Тамбовская область	115	0	1	0	0	0	0
Тверская область	1480	0	0	0	5	0	1
Томская область	81	0	76	19	11	1	1
Тульская область	649	0	9	53	2	0	1
Тюменская область	271	0	223	243	23	0	0
Удмуртская Республика	19	0	0	3	0	0	0
Ульяновская область	235	0	0	1	4	2	0
Хабаровский край	713	0	67	40	6	2	4
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1717	215	473	166	29	8	1
Челябинская область	592	0	204	59	6	2	0
Чеченская Республика	68	0	0	2	1	1	0
Чувашская Республика - Чувашия	384	0	4	1	5	0	1
Ямало-Ненецкий автономный округ	212	0	138	6	0	1	0
Ярославская область	218	114	0	7	0	1	0
Итого	43993	3509	3727	3331	1035	106	160

* 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.