Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии за сентябрь 2023 года

	Суммарные объемы ремонтного снижения мощности*, МВт							
Субъект Российской Федерации	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	484	0	0	0	0	0	0	
Амурская область	833	0	13	7	7	1	0	
Архангельская область	193	0	0	4	8	1	0	
Астраханская область	363	167	9	4	2	0	1	
Белгородская область	18	9	0	11	0	0	0	
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0	
Владимирская область	42	0	0	6	0	0	0	
Волгоградская область	788	3	63	5	1	0	0	
Вологодская область	159	0	0	30	0	0	0	
Воронежская область	283	0	184	68	21	3	1	
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0	
Забайкальский край	375	20	144	18	19	3	1	
Ивановская область	219	0	80	9	5	0	0	
Иркутская область	1901	0	3	12	16	1	2	
Кабардино-Балкарская Республика	1	0	0	0	1	0	0	
Калининградская область	608	0	0	0	0	0	1	

	Суммарные объемы ремонтного снижения мощности*, МВт							
Субъект Российской Федерации	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	36	30	0	0	0	0	0	
Карачаево-Черкесская Республика	52	0	1	1	0	0	0	
Кемеровская область - Кузбасс	1000	0	124	39	22	5	40	
Кировская область	213	0	0	9	0	0	0	
Костромская область	1934	600	0	0	0	0	1	
Краснодарский край	236	0	0	25	17	7	0	
Красноярский край	2657	0	13	51	40	7	5	
Курганская область	172	0	0	0	0	0	0	
Курская область	998	0	0	14	4	1	1	
Ленинградская область	488	5	1020	115	15	1	1	
Липецкая область	257	0	0	1	0	0	0	
Москва	2199	14	300	424	44	3	17	
Московская область	1265	172	46	86	34	2	1	
Мурманская область	865	119	0	1	17	0	0	
Нижегородская область	804	0	27	67	8	1	1	
Новгородская область	260	0	0	0	0	0	10	
Новосибирская область	718	0	0	0	12	1	3	
Омская область	444	30	3	0	0	0	0	
Оренбургская область	819	300	15	67	50	6	3	
Орловская область	183	8	18	23	7	1	0	
Пензенская область	112	0	0	0	0	0	0	
Пермский край	2368	820	90	78	6	0	1	
Приморский край	730	341	157	385	5	1	34	

Напечатано с сайта АО «СО ЕЭС» www.so-ups.ru

	Суммарные объемы ремонтного снижения мощности*, МВт							
Субъект Российской Федерации	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	0	0	0	0	0	0	0	
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0	
Республика Башкортостан	1162	0	101	64	23	5	2	
Республика Бурятия	453	190	15	29	27	3	0	
Республика Дагестан	122	0	3	2	0	0	0	
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0	
Республика Калмыкия	4	0	0	0	0	0	0	
Республика Карелия	34	0	6	6	4	1	0	
Республика Коми	171	0	2	3	0	0	0	
Республика Крым	169	0	0	1	0	0	3	
Республика Марий Эл	73	0	0	0	0	0	0	
Республика Мордовия	56	0	0	0	1	0	0	
Республика Саха (Якутия)	335	1	169	57	4	1	1	
Республика Северная Осетия-Алания	58	30	0	0	1	0	0	
Республика Татарстан (Татарстан)	2403	0	325	66	31	7	17	
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0	
Республика Хакасия	235	78	0	0	5	0	0	
Ростовская область	705	0	165	732	56	6	3	
Рязанская область	1638	0	99	38	10	1	1	
Самарская область	1808	0	35	56	19	1	2	
Санкт-Петербург	1154	0	145	23	29	3	1	
Саратовская область	506	80	18	0	1	0	0	

	Суммарные объемы ремонтного снижения мощности*, МВт							
Субъект Российской Федерации	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	3370	263	167	87	46	3	4	
Севастополь	41	0	0	1	0	0	6	
Смоленская область	1411	0	34	9	6	1	3	
Ставропольский край	1283	0	114	214	20	2	0	
Тамбовская область	60	0	3	11	0	0	0	
Тверская область	832	11	128	17	5	0	2	
Томская область	229	0	17	8	9	0	1	
Тульская область	775	0	128	3	0	0	0	
Тюменская область	521	0	176	50	35	2	2	
Удмуртская Республика	133	0	8	19	4	0	0	
Ульяновская область	5	0	0	0	0	0	0	
Хабаровский край	856	0	2	78	15	5	2	
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1762	215	10	170	63	5	0	
Челябинская область	1057	0	182	97	18	3	0	
Чеченская Республика	72	0	0	3	0	0	0	
Чувашская Республика - Чувашия	290	0	0	8	8	0	1	
Ямало-Ненецкий автономный округ	568	0	5	4	2	1	0	
Ярославская область	103	66	0	12	0	0	0	
Итого	49532	3571	4370	3428	802	97	180	

^{*} 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.