Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии за август 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	496	0	16	9	12	0	2		
Амурская область	703	0	58	17	3	1	1		
Архангельская область	179	0	0	1	0	0	1		
Астраханская область	236	167	36	6	13	1	2		
Белгородская область	0	0	0	12	1	0	0		
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0		
Владимирская область	22	0	30	31	6	0	1		
Волгоградская область	927	3	48	1	0	0	0		
Вологодская область	74	0	9	48	27	6	1		
Воронежская область	1071	0	5	63	37	0	0		
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0		
Забайкальский край	370	0	35	21	12	2	1		
Ивановская область	58	0	114	43	11	0	1		
Иркутская область	2259	0	4	0	2	1	0		
Кабардино-Балкарская Республика	23	0	0	0	0	0	0		
Калининградская область	500	0	32	3	1	1	0		

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	
Калужская область	34	30	0	0	0	0	0	
Карачаево-Черкесская Республика	17	0	13	0	1	0	0	
Кемеровская область - Кузбасс	1454	0	50	110	71	3	5	
Кировская область	247	0	0	6	0	0	0	
Костромская область	1970	600	17	6	0	0	0	
Краснодарский край	31	0	83	50	13	6	6	
Красноярский край	3353	0	161	29	44	9	79	
Курганская область	160	13	0	1	0	0	0	
Курская область	957	0	101	60	24	0	3	
Ленинградская область	482	0	1287	99	82	8	2	
Липецкая область	167	0	10	19	4	0	0	
Москва	2617	25	50	806	86	7	13	
Московская область	1172	40	39	199	28	5	2	
Мурманская область	784	119	10	59	12	3	0	
Нижегородская область	820	0	20	113	18	1	3	
Новгородская область	78	0	0	6	3	0	29	
Новосибирская область	1133	0	2	4	3	0	0	
Омская область	454	29	15	18	12	1	7	
Оренбургская область	618	300	12	8	12	0	2	
Орловская область	164	82	0	4	6	2	0	
Пензенская область	118	0	0	4	2	1	0	
Пермский край	2741	820	2	83	3	0	1	
Приморский край	763	90	98	451	11	1	38	

	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	420	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	1142	0	24	68	32	4	4	
Республика Бурятия	446	191	33	31	8	0	0	
Республика Дагестан	83	0	2	5	4	0	0	
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0	
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0	
Республика Карелия	59	0	3	0	0	0	0	
Республика Коми	237	0	0	0	2	0	0	
Республика Крым	30	0	0	9	0	0	7	
Республика Марий Эл	64	0	0	0	0	0	0	
Республика Мордовия	63	0	0	8	1	0	0	
Республика Саха (Якутия)	454	1	53	46	1	1	1	
Республика Северная Осетия-Алания	55	45	0	0	0	0	0	
Республика Татарстан (Татарстан)	1164	0	363	226	91	9	23	
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0	
Республика Хакасия	285	10	3	0	3	0	0	
Ростовская область	274	0	177	1022	35	3	4	
Рязанская область	1784	0	119	99	16	1	5	
Самарская область	1572	0	244	64	30	1	2	
Санкт-Петербург	1424	62	23	13	16	5	1	
Саратовская область	364	82	6	19	48	4	4	

	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	2352	115	93	200	152	9	8	
Севастополь	2	0	0	8	0	0	10	
Смоленская область	1376	0	4	16	66	7	4	
Ставропольский край	120	0	35	223	51	5	6	
Тамбовская область	45	0	14	6	3	1	0	
Тверская область	855	0	4	0	14	2	4	
Томская область	520	0	2	3	4	1	0	
Тульская область	662	27	15	19	21	2	0	
Тюменская область	340	0	282	60	41	2	1	
Удмуртская Республика	205	0	16	25	10	2	0	
Ульяновская область	125	0	0	13	12	0	0	
Хабаровский край	794	9	56	128	6	3	8	
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1993	215	25	200	57	7	2	
Челябинская область	796	0	265	109	8	1	1	
Чеченская Республика	42	0	0	50	0	0	0	
Чувашская Республика - Чувашия	369	0	2	9	27	1	1	
Ямало-Ненецкий автономный округ	566	0	9	2	1	0	0	
Ярославская область	393	53	10	20	1	0	0	
Итого	48726	3128	4234	5090	1322	132	297	

^{*} 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.