Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии за август 2024 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	406	34	15	16	4	0	1	
Амурская область	739	9	5	8	2	0	0	
Архангельская область	252	0	0	0	1	0	0	
Астраханская область	245	187	82	39	3	1	0	
Белгородская область	0	0	58	5	0	0	0	
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0	
Владимирская область	22	0	0	23	0	0	0	
Волгоградская область	546	3	7	17	1	0	1	
Вологодская область	55	2	4	41	0	0	0	
Воронежская область	656	0	0	29	7	1	3	
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0	
Забайкальский край	505	66	24	19	15	0	0	
Ивановская область	67	0	54	43	4	0	0	
Иркутская область	2502	188	44	15	37	2	12	
Кабардино-Балкарская Республика	30	0	4	2	3	0	1	
Калининградская область	463	0	87	0	0	1	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	
Калужская область	36	30	0	0	0	0	0	
Карачаево-Черкесская Республика	6	0	15	12	3	1	2	
Кемеровская область - Кузбасс	1394	228	61	35	76	6	7	
Кировская область	406	0	0	0	4	0	0	
Костромская область	1312	1200	0	0	0	0	0	
Краснодарский край	167	145	12	41	30	6	1	
Красноярский край	3621	0	25	61	21	2	3	
Курганская область	287	0	0	0	0	0	0	
Курская область	315	0	0	36	5	1	1	
Ленинградская область	1172	55	168	197	103	12	4	
Липецкая область	259	4	20	19	0	0	0	
Москва	1583	0	614	787	97	7	14	
Московская область	1225	256	95	228	12	2	1	
Мурманская область	537	30	26	8	12	2	0	
Нижегородская область	468	49	29	61	7	1	4	
Новгородская область	10	0	0	20	0	0	0	
Новосибирская область	962	42	43	7	16	0	3	
Омская область	456	100	59	72	34	1	82	
Оренбургская область	395	0	111	82	30	2	2	
Орловская область	140	65	0	1	1	0	0	
Пензенская область	189	0	0	0	0	0	0	
Пермский край	1001	0	89	86	38	2	2	
Приморский край	473	11	116	314	14	4	26	

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	376	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	1153	0	90	95	15	0	3	
Республика Бурятия	332	0	146	37	13	1	1	
Республика Дагестан	754	88	0	14	8	1	7	
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0	
Республика Калмыкия	11	0	0	0	0	0	0	
Республика Карелия	61	0	4	0	0	0	0	
Республика Коми	337	0	0	0	0	0	0	
Республика Крым	25	0	0	12	0	0	0	
Республика Марий Эл	15	0	0	0	0	0	0	
Республика Мордовия	77	0	0	21	15	2	0	
Республика Саха (Якутия)	399	5	88	65	15	1	0	
Республика Северная Осетия-Алания	2	0	1	30	0	0	0	
Республика Татарстан (Татарстан)	1165	23	628	88	8	1	42	
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0	
Республика Хакасия	185	0	14	12	0	0	0	
Ростовская область	1098	0	70	758	114	10	61	
Рязанская область	906	0	176	128	63	7	6	
Самарская область	1679	213	46	100	27	4	1	
Санкт-Петербург	1033	0	7	11	9	1	0	
Саратовская область	1120	64	103	29	13	1	69	

	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	2370	242	339	104	60	5	3	
Севастополь	0	0	20	20	0	0	0	
Смоленская область	643	110	360	46	7	0	0	
Ставропольский край	227	76	169	204	90	7	5	
Тамбовская область	59	0	0	0	0	0	0	
Тверская область	1424	0	10	2	10	0	2	
Томская область	390	0	0	0	7	4	2	
Тульская область	114	0	51	48	27	5	3	
Тюменская область	263	0	186	45	30	1	34	
Удмуртская Республика	332	0	8	0	0	0	0	
Ульяновская область	277	0	0	3	1	0	0	
Хабаровский край	949	95	24	123	13	1	1	
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	2896	1230	19	148	22	2	2	
Челябинская область	1516	83	392	83	24	1	0	
Чеченская Республика	0	0	0	59	0	0	0	
Чувашская Республика - Чувашия	316	41	5	0	1	0	0	
Ямало-Ненецкий автономный округ	23	0	7	22	0	0	0	
Ярославская область	341	53	9	22	0	0	0	
Итого	45 772	5 026	4 837	4 653	1 178	113	420	

^{*} 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.