Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии за май 2025 года

	Суммарные объемы ремонтного снижения мощности*, МВт									
	Плановые, учтенные на этапе годового и месячного планирования			овые, учтенны и суточного п		Неплановые и аварийные, учтенные на этапе внутрисуточного планирования				
Субъект Российской Федерации	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 несоблюде ния времени пуска	снижение мощности из-за несоблюден ия параметров оборудован ия		
Алтайский край	497	0	0	0	14	3	0	0		
Амурская область	661	3	27	43	8	2	0	0		
Архангельская область	115	0	2	11	7	1	2	1		
Астраханская область	450	236	46	4	0	0	0	0		
Белгородская область	0	0	0	17	0	1	0	0		
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0	0		
Владимирская область	410	0	0	0	0	0	0	0		
Волгоградская область	238	0	7	3	0	0	0	0		
Вологодская область	237	31	3	28	0	0	0	0		
Воронежская область	1144	9	13	9	4	1	1	0		
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0	0		
Забайкальский край	452	68	25	10	10	1	1	1		
Ивановская область	20	0	0	2	5	0	0	0		
Иркутская область	2337	165	45	7	16	2	1	4		
Кабардино-Балкарская Республика	37	0	17	3	1	0	0	0		

Напечатано с сайта AO «CO EЭC» www.so-ups.ru

	Суммарные объемы ремонтного снижения мощности*, МВт									
Субъект Российской Федерации	Плановые, учтенные на этапе годового и месячного планирования			овые, учтенны и суточного п		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 несоблюде ния времени пуска	снижение мощности из-за несоблюден ия параметров оборудован ия		
Калининградская область	379	0	52	4	5	1	0	0		
Калужская область	0	0	0	0	0	0	0	0		
Карачаево-Черкесская Республика	22	0	0	0	0	0	0	0		
Кемеровская область - Кузбасс	1491	405	82	5	19	1	0	3		
Кировская область	80	0	0	4	2	0	0	1		
Костромская область	512	300	0	0	0	0	0	0		
Краснодарский край	945	145	9	14	27	3	3	0		
Красноярский край	2655	0	200	19	146	16	10	6		
Курганская область	59	0	0	0	0	0	0	0		
Курская область	1058	1	0	10	1	0	0	0		
Ленинградская область	1599	50	100	48	11	2	23	9		
Липецкая область	365	0	0	0	0	0	0	0		
Москва	2528	344	190	295	81	7	31	8		
Московская область	796	0	118	201	38	0	0	3		
Мурманская область	378	0	0	0	0	0	0	0		
Нижегородская область	734	0	0	5	9	2	0	2		
Новгородская область	48	0	0	3	14	0	0	2		
Новосибирская область	869	100	0	1	5	1	0	0		
Омская область	260	0	151	29	43	3	3	1		

	Суммарные объемы ремонтного снижения мощности*, МВт									
Субъект Российской Федерации	Плановые, учтенные на этапе годового и месячного планирования			овые, учтенны и суточного п		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 несоблюде ния времени пуска	снижение мощности из-за несоблюден ия параметров оборудован ия		
Оренбургская область	1026	0	112	6	7	1	0	1		
Орловская область	60	0	0	0	2	1	0	0		
Пензенская область	50	0	0	0	0	0	0	0		
Пермский край	1228	40	6	32	3	0	1	1		
Приморский край	445	8	117	138	35	2	0	2		
Псковская область	0	0	0	0	0	0	0	0		
Республика Адыгея	0	0	0	0	0	0	0	0		
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0	0		
Республика Башкортостан	1409	315	21	19	13	4	3	1		
Республика Бурятия	304	0	70	36	30	3	0	1		
Республика Дагестан	382	19	0	0	22	6	0	0		
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0	0		
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0	0		
Республика Карелия	49	0	0	0	1	1	0	0		
Республика Коми	297	0	0	0	0	0	0	0		
Республика Крым	114	0	20	7	1	0	0	0		
Республика Марий Эл	51	0	0	0	0	0	0	0		
Республика Мордовия	108	0	0	0	0	0	0	0		
Республика Саха (Якутия)	564	5	20	22	2	0	0	1		
Республика Северная Осетия-Алания	16	0	4	1	2	1	0	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			овые, учтенны и суточного п		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 несоблюде ния времени пуска	снижение мощности из-за несоблюден ия параметров оборудован ия		
Республика Татарстан	1505	20	0.2	222	66	0	10	F0		
(Татарстан) Республика Тыва	1585	20	83	223 0	66	8	18	50		
Республика Хакасия	898	0	0	0		0	0	0		
Ростовская область	1332	12	819	135	53	2	2	2		
Рязанская область	1613	0	17	143	91	6	0	7		
Самарская область	1						·			
Санкт-Петербург	715 727	42	21 83	24 42	9 14	1 1	2	28		
Саратовская область	871	61	9	0	0	1	0	36		
Свердловская область	1130	77	172	109	90	11	1	2		
Севастополь	170	0	0	3	0	0	0	0		
Смоленская область	1007	0	68	30	62	9	0	0		
Ставропольский край	1565	90	43	35	11	0	0	1		
Тамбовская область	61	0	0	0	0	0	1	0		
Тверская область	311	15	4	6	23	3	0	1		
Томская область	50	0	25	0	0	0	0	0		
Тульская область	427	0	6	10	1	1	0	0		
Тюменская область	222	0	348	104	23	1	0	2		
Удмуртская Республика	71	0	0	6	23	0	0	0		
Ульяновская область	234	0	0	4	5	0	5	1		
Хабаровский край	609	193	12	22	3	2	0	1		

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

	Суммарные объемы ремонтного снижения мощности*, МВт									
	Плановые, учтенные на этапе годового и месячного планирования			овые, учтенны и суточного п		Неплановые и аварийные, учтенные на этапе внутрисуточного планирования				
Субъект Российской Федерации	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 несоблюде ния времени пуска	снижение мощности из-за несоблюден ия параметров оборудован ия		
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	2871	430	1	75	32	9	0	3		
Челябинская область	797	83	62	145	48	6	0	0		
Чеченская Республика	133	0	0	18	1	0	0	0		
Чувашская Республика - Чувашия	331	44	0	0	0	0	0	0		
Ямало-Ненецкий автономный округ	29	0	0	0	0	0	0	0		
Ярославская область	162	15	0	11	5	1	0	0		
Итого	45 396	3 328	3 230	2 178	1 126	127	114	183		

^{*} 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.