## Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии за сентябрь 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	498	110	15	1	10	0	3	2		
Амурская область	979	0	0	14	5	2	0	0		
Архангельская область	227	0	0	10	0	0	0	0		
Астраханская область	399	236	0	20	2	1	2	0		
Белгородская область	28	0	0	10	4	0	0	0		
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0	0		
Владимирская область	23	0	0	3	4	3	0	0		
Волгоградская область	1060	0	72	19	4	1	0	0		
Вологодская область	163	40	1	39	0	0	0	0		
Воронежская область	1102	0	1	12	36	7	0	0		
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0	0		
Забайкальский край	431	80	119	41	17	0	0	3		
Ивановская область	102	0	117	9	14	1	0	0		
Иркутская область	2742	71	185	14	25	4	1	1		
Кабардино-Балкарская Республика	7	0	0	0	0	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	504	0	0	0	0	0	0	0		
Калужская область	0	0	16	3	0	0	0	0		
Карачаево-Черкесская Республика	32	0	0	0	0	0	0	0		
Кемеровская область - Кузбасс	1514	332	73	55	29	1	0	3		
Кировская область	220	0	124	25	0	0	12	0		
Костромская область	832	300	15	9	0	0	0	0		
Краснодарский край	365	24	152	28	8	6	1	0		
Красноярский край	2847	43	130	8	35	3	1	2		
Курганская область	280	0	7	2	1	0	0	0		
Курская область	791	0	0	9	0	0	0	0		
Ленинградская область	659	66	25	86	15	6	7	3		
Липецкая область	269	0	4	4	0	0	0	1		
Москва	2565	547	718	539	79	7	22	17		
Московская область	1244	0	111	148	13	2	0	1		
Мурманская область	630	0	0	0	1	0	0	0		
Нижегородская область	568	0	62	25	22	2	0	2		
Новгородская область	207	0	0	6	2	0	0	7		
Новосибирская область	944	103	4	1	2	1	1	0		
Омская область	430	0	305	120	12	1	0	2		

	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	954	0	0	0	10	2	0	1		
Орловская область	119	0	0	0	0	0	0	0		
Пензенская область	77	0	0	1	0	0	0	0		
Пермский край	1738	0	93	64	12	4	0	1		
Приморский край	531	59	92	237	9	4	0	1		
Псковская область	35	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	1343	466	117	79	51	6	3	3		
Республика Бурятия	473	0	0	3	20	1	2	1		
Республика Дагестан	661	23	0	0	0	1	0	0		
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0	0		
Республика Калмыкия	2	0	0	0	0	0	0	0		
Республика Карелия	20	0	6	7	4	0	0	0		
Республика Коми	278	0	14	0	0	0	0	0		
Республика Крым	88	0	3	5	6	3	0	0		
Республика Марий Эл	34	0	0	0	0	0	0	0		
Республика Мордовия	117	0	5	0	0	0	0	0		
Республика Саха (Якутия)	583	161	136	19	3	1	0	0		
Республика Северная Осетия-Алания	56	0	2	0	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	000	20	41.1	222	70	0	Г	27		
(Татарстан) Республика Тыва	990	20	411 0	323	79 0	8	5	27 0		
Республика Хакасия	_	0	15	0		0	0	0		
Ростовская область	241 729	0	78	137	37		10			
Рязанская область	864	0	87	271	85	2	+	18		
Самарская область							1			
Санкт-Петербург	916 1307	11 0	103 11	22 22	13 4	0 1	0	1 1		
Саратовская область	503	40	107	2	0	0	0	0		
Свердловская область	2989	95	5	199	142	8	0	6		
Севастополь	153	0	0	3	0	0	0	0		
Смоленская область	335	105	0	49	45	6	0	1		
Ставропольский край	1231	9	231	59	35	1	0	2		
Тамбовская область	58	0	0	0	0	0	0	0		
Тверская область	332	50	0	0	14	2	0	1		
Томская область	255	0	38	14	20	0	0	2		
Тульская область	576	0	4	16	35	5	3	2		
Тюменская область	406	0	121	41	12	3	0	0		
Удмуртская Республика	254	0	0	0	0	0	0	0		
Ульяновская область	153	0	0	1	3	1	0	0		
Хабаровский край	373	180	3	73	15	5	3	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	2841	215	0	199	12	7	49	2		
Челябинская область	1236	26	158	86	36	5	1	2		
Чеченская Республика	66	0	0	33	1	1	0	0		
Чувашская Республика - Чувашия	231	37	18	4	5	1	1	1		
Ямало-Ненецкий автономный округ	201	0	0	23	0	0	0	0		
Ярославская область	669	0	13	1	1	0	1	0		
Итого	47 677	3 451	4 125	3 250	1 055	130	131	126		

<sup>\*</sup> 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.