Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии за июнь 2022 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	299	0	27	1	2	0	15		
Амурская область	696	0	0	0	0	0	1		
Архангельская область	176	0	67	0	1	0	0		
Астраханская область	224	119	0	0	7	0	1		
Белгородская область	27	0	0	5	0	0	0		
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0		
Владимирская область	124	0	0	0	0	0	0		
Волгоградская область	302	0	18	13	21	1	0		
Вологодская область	0	0	0	11	2	0	0		
Воронежская область	1093	0	1	14	29	0	1		
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0		
Забайкальский край	439	0	0	10	25	6	2		
Ивановская область	388	0	152	5	0	0	0		
Иркутская область	2867	80	0	6	18	4	15		
Кабардино-Балкарская Республика	29	2	0	0	0	0	0		
Калининградская область	394	0	0	0	0	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		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	0	0	0	0	0	0	0	
Карачаево-Черкесская Республика	2	0	0	0	0	0	0	
Кемеровская область - Кузбасс	1567	200	0	0	51	1	4	
Кировская область	323	0	0	0	0	0	0	
Костромская область	1725	258	5	20	17	2	0	
Краснодарский край	334	152	97	2	10	6	0	
Красноярский край	3555	0	28	50	82	18	5	
Курганская область	182	0	6	0	0	0	1	
Курская область	1047	0	0	115	7	0	1	
Ленинградская область	1592	60	14	97	123	13	7	
Липецкая область	102	0	0	1	1	0	0	
Москва	3347	38	272	404	59	5	9	
Московская область	1124	23	216	127	24	3	26	
Мурманская область	1056	67	16	37	11	0	1	
Нижегородская область	866	0	0	5	4	1	0	
Новгородская область	52	0	0	3	3	0	1	
Новосибирская область	850	0	1	0	15	3	4	
Омская область	262	0	0	2	4	1	1	
Оренбургская область	256	0	0	0	0	0	0	
Орловская область	136	0	0	0	0	0	0	
Пензенская область	120	0	0	0	0	0	0	
Пермский край	2347	957	95	74	20	2	4	
Приморский край	836	0	35	7	3	3	4	

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	249	0	0	0	0	0	0	
Республика Адыгея (Адыгея)	0	0	0	0	0	0	0	
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0	
Республика Башкортостан	1013	316	10	73	18	1	4	
Республика Бурятия	451	0	21	43	46	6	0	
Республика Дагестан	302	9	0	0	0	0	0	
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0	
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0	
Республика Карелия	114	0	3	0	0	0	0	
Республика Коми	403	0	0	4	0	0	0	
Республика Крым	128	0	10	5	1	2	0	
Республика Марий Эл	32	0	0	0	0	0	0	
Республика Мордовия	64	0	0	0	0	0	0	
Республика Саха (Якутия)	505	0	22	40	3	1	1	
Республика Северная Осетия-Алания	64	45	13	0	4	3	0	
Республика Татарстан (Татарстан)	859	5	301	89	36	3	19	
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0	
Республика Хакасия	357	0	1	1	4	0	1	
Ростовская область	1056	0	69	123	42	3	4	
Рязанская область	661	0	0	3	2	1	4	
Самарская область	1001	0	17	17	14	2	1	
Санкт-Петербург	1355	0	2	10	4	2	1	
Саратовская область	1153	114	5	0	1	1	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	
Свердловская область	2437	300	12	65	95	6	5	
Севастополь	161	0	0	0	0	0	0	
Смоленская область	1139	0	751	22	7	0	2	
Ставропольский край	1483	0	31	23	11	1	1	
Тамбовская область	15	0	0	0	0	0	0	
Тверская область	384	0	28	7	31	1	3	
Томская область	248	0	4	4	1	1	1	
Тульская область	80	0	0	30	30	3	3	
Тюменская область	248	0	231	10	14	2	0	
Удмуртская Республика	231	0	0	1	2	0	1	
Ульяновская область	200	0	0	0	0	0	0	
Хабаровский край	833	0	0	0	3	1	1	
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1470	0	88	82	42	6	3	
Челябинская область	780	16	38	43	33	6	17	
Чеченская Республика	144	0	0	2	0	0	0	
Чувашская Республика - Чувашия	428	49	0	0	0	0	0	
Ямало-Ненецкий автономный округ	146	0	13	22	1	0	0	
Ярославская область	377	110	0	7	2	1	0	
Итого	49309	2922	2720	1734	987	124	176	

^{*} 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.