## Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии за июнь 2020 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	259	30	65	16	4	2	1	
Амурская область	651	0	0	0	1	1	0	
Архангельская область	154	0	33	4	0	0	0	
Астраханская область	145	0	0	0	6	1	1	
Белгородская область	38	0	0	5	0	0	0	
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0	
Владимирская область	153	0	0	0	0	1	0	
Волгоградская область	473	114	14	0	2	1	0	
Вологодская область	6	0	4	9	7	1	2	
Воронежская область	748	0	49	190	48	8	2	
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0	
Забайкальский край	290	52	0	0	1	0	0	
Ивановская область	257	0	0	2	1	0	0	
Иркутская область	2387	83	16	8	11	3	1	
Кабардино-Балкарская Республика	45	0	0	0	0	0	0	
Калининградская область	109	0	0	0	0	0	0	
Субъект Российской Федерации	Суммарные объемы ремонтного снижения мощности*, МВт							

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

	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	14	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	71	0	1	0	0	0	0
Кемеровская область	1177	0	18	1	28	0	5
Кировская область	102	0	0	3	0	0	0
Костромская область	632	0	0	1	0	0	0
Краснодарский край	129	0	0	14	3	5	0
Красноярский край	3354	0	800	0	6	2	2
Курганская область	248	0	0	0	0	0	0
Курская область	1032	0	0	79	84	6	6
Ленинградская область	1751	77	0	39	21	4	24
Липецкая область	57	0	0	0	0	0	0
Москва	2190	36	236	231	25	3	1
Московская область	1061	94	0	68	14	5	3
Мурманская область	934	15	20	0	1	1	0
Нижегородская область	675	65	41	22	29	3	1
Новгородская область	64	0	0	0	0	1	4
Новосибирская область	518	0	1	0	0	0	0
Омская область	298	0	2	1	1	1	1
Оренбургская область	429	0	0	0	0	0	0
Орловская область	114	30	0	0	7	1	0
Пензенская область	171	0	0	0	0	0	0
Пермский край	651	55	53	79	11	3	3
Приморский край	456	0	6	40	10	3	4
Субъект Российской Федерации	Суммарные объемы ремонтного снижения мощности*, МВт						

	Плановые, учтенные на этапе годового и месячного планирования		Неплановые, учтенные на этапе недельного и суточного планирования		Плановые, учтенные на этапе годового и месячного 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	0	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	1161	22	33	45	14	2	1
Республика Бурятия	304	0	4	25	44	2	0
Республика Дагестан	40	0	0	0	4	0	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	62	0	19	1	1	0	0
Республика Коми	67	0	0	1	0	1	0
Республика Крым	147	0	0	0	2	0	0
Республика Марий Эл	71	0	0	0	0	0	1
Республика Мордовия	10	0	0	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	445	0	38	29	14	4	2
Республика Северная Осетия-Алания	2	0	7	1	3	1	0
Республика Татарстан (Татарстан)	1169	0	17	56	16	3	36
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	239	0	0	51	1	0	2
Ростовская область	596	0	10	77	35	1	4
Рязанская область	1178	0	0	11	5	2	1
Самарская область	365	0	0	6	6	1	4
Санкт-Петербург	1423	0	3	15	25	6	5
Саратовская область	1087	107	0	2	7	1	0
Субъект Российской Федерации	Суммарные объемы ремонтного снижения мощности*, МВт						

	Плановые, учтенные на этапе годового и месячного планирования		Неплановые, этапе нед суточного пл		Плановые, учтенные на этапе годог месячного 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	1306	0	0	102	125	19	4
Севастополь	36	0	0	0	1	0	0
Смоленская область	1211	0	0	0	2	0	14
Ставропольский край	1867	0	0	1	0	3	0
Тамбовская область	19	0	0	0	0	0	0
Тверская область	1147	3	0	0	14	2	1
Томская область	228	0	24	0	0	6	1
Тульская область	305	0	0	20	3	0	1
Тюменская область	501	0	0	8	10	1	1
Удмуртская Республика	271	0	0	0	0	0	0
Ульяновская область	196	0	0	0	0	0	0
Хабаровский край	647	0	0	3	4	0	1
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1236	0	7	18	26	6	5
Челябинская область	599	0	454	30	6	0	2
Чеченская Республика	0	0	0	0	1	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	536	43	1	0	1	1	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	36	0	0	10	0	0	0
Ярославская область	831	1	0	0	0	0	0
Итого	41178	827	1977	1327	691	119	146

<sup>\*</sup> Объем ремонтного снижения мощности приведен как среднечасовое значение показателя за месяц.

<sup>\*\*</sup> 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.