## Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии за февраль 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	192	60	16	1	0	0	2	
Амурская область	80	0	0	2	3	2	0	
Архангельская область	39	0	0	0	0	0	0	
Астраханская область	29	0	0	1	1	1	0	
Белгородская область	33	19	0	0	0	0	0	
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0	
Владимирская область	153	0	0	0	0	0	0	
Волгоградская область	408	115	54	8	1	1	1	
Вологодская область	0	0	4	2	0	0	0	
Воронежская область	99	0	88	5	0	0	0	
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0	
Забайкальский край	132	0	0	0	0	0	0	
Ивановская область	43	0	0	0	1	0	0	
Иркутская область	1233	0	60	8	17	3	3	
Кабардино-Балкарская Республика	128	0	0	0	0	0	0	
Калининградская область	218	0	0	0	0	0	0	
Субъект Российской Федерации	Суммарные объемы ремонтного снижения мощности*, МВт							

	Плановые, учтенные на этапе годового и месячного планирования			учтенные на ельного и панирования		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	3	0	0	0	0	0	0	
Карачаево-Черкесская Республика	1	0	1	0	1	1	0	
Кемеровская область	389	0	0	0	10	2	3	
Кировская область	50	0	4	1	0	0	0	
Костромская область	472	0	0	0	0	0	0	
Краснодарский край	191	0	7	30	13	6	0	
Красноярский край	1548	0	800	4	15	2	2	
Курганская область	5	0	62	10	7	1	0	
Курская область	1000	0	210	54	27	2	0	
Ленинградская область	956	7	0	3	2	1	1	
Липецкая область	1	0	0	0	0	0	0	
Москва	832	110	483	133	36	7	1	
Московская область	647	60	0	50	5	0	1	
Мурманская область	225	72	1	2	2	3	0	
Нижегородская область	415	0	2	4	2	0	0	
Новгородская область	9	0	0	0	0	0	0	
Новосибирская область	257	0	0	0	5	0	2	
Омская область	20	0	1	1	2	1	2	
Оренбургская область	272	0	0	0	0	1	0	
Орловская область	17	0	0	3	2	0	0	
Пензенская область	0	0	0	0	3	0	0	
Пермский край	1244	0	0	7	3	0	1	
Приморский край	142	0	49	41	12	4	3	
Субъект Российской Федерации	Суммарные объемы ремонтного снижения мощности*, МВт							

	Плановые, учтенные на этапе годового и месячного планирования		Неплановые, этапе неделы суточного пл	ного и	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	329	47	0	1	6	0	2
Республика Бурятия	213	0	0	27	35	9	0
Республика Дагестан	278	0	0	3	2	4	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	3	0	0	4	0	0	0
Республика Коми	268	0	0	1	1	0	1
Республика Крым	8	0	2	2	5	1	1
Республика Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	37	0	0	0	0	1	0
Республика Саха (Якутия)	60	0	1	10	10	1	0
Республика Северная Осетия-Алания	1	0	70	11	6	4	0
Республика Татарстан (Татарстан)	469	0	0	26	19	3	13
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	99	0	0	0	0	0	0
Ростовская область	1277	0	9	83	57	4	1
Рязанская область	30	0	0	2	7	0	1
Самарская область	264	0	100	0	0	0	0
Санкт-Петербург	395	0	105	119	90	7	4
Саратовская область	2337	102	0	1	4	0	0
Субъект Российской Федерации	Суммарные объемы ремонтного снижения мощности*, МВт						

	Плановые, учтенные на этапе годового и месячного планирования			, учтенные на ельного и танирования		новые, 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	
Свердловская область	1029	0	40	73	13	3	2	
Севастополь	51	0	0	0	0	0	0	
Смоленская область	907	0	2	3	1	1	0	
Ставропольский край	72	0	0	8	4	1	0	
Тамбовская область	0	0	0	0	0	0	0	
Тверская область	1000	0	31	4	15	0	4	
Томская область	1	0	75	8	0	0	1	
Тульская область	47	0	0	14	5	3	2	
Тюменская область	204	0	0	0	0	0	0	
Удмуртская Республика	0	0	0	14	0	0	0	
Ульяновская область	28	0	0	0	0	0	0	
Хабаровский край	67	0	0	7	8	1	1	
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1160	0	11	9	2	5	1	
Челябинская область	448	0	170	76	37	10	0	
Чеченская Республика	0	0	0	0	0	0	0	
Чувашская Республика - Чувашия	199	9	0	0	0	0	0	
Ямало-Ненецкий автономный округ	14	0	0	1	1	0	0	
Ярославская область	66	1	0	2	3	2	0	
Итого	22843	603	2458	878	503	96	57	

<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.