## Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии за июль 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	204	0	3	5	3	3	2	
Амурская область	962	0	0	0	3	1	0	
Архангельская область	155	0	9	0	0	1	1	
Астраханская область	65	0	0	0	4	0	2	
Белгородская область	49	0	0	3	0	0	0	
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0	
Владимирская область	67	0	0	0	0	0	0	
Волгоградская область	1196	115	34	0	0	1	0	
Вологодская область	272	0	2	19	7	1	1	
Воронежская область	1265	0	65	21	6	1	2	
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0	
Забайкальский край	276	43	82	7	4	1	0	
Ивановская область	183	0	0	8	3	1	0	
Иркутская область	2554	83	16	0	7	2	0	
Кабардино-Балкарская Республика	42	0	0	0	4	1	0	
Калининградская область	93	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	30	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	32	0	1	0	0	0	0
Кемеровская область	1164	0	0	4	31	2	10
Кировская область	200	0	0	6	0	0	0
Костромская область	457	0	0	0	1	0	0
Краснодарский край	75	0	100	66	17	4	1
Красноярский край	2835	0	800	2	22	0	2
Курганская область	200	0	0	0	0	0	0
Курская область	1521	0	0	19	9	1	17
Ленинградская область	2103	72	1	74	22	7	101
Липецкая область	57	0	0	0	0	0	0
Москва	2634	34	64	401	47	4	4
Московская область	1345	129	16	134	50	6	18
Мурманская область	877	15	39	11	8	1	0
Нижегородская область	728	65	102	25	10	2	1
Новгородская область	216	0	0	0	1	0	0
Новосибирская область	704	0	0	0	0	0	0
Омская область	159	0	0	2	6	1	0
Оренбургская область	335	0	0	0	5	1	1
Орловская область	121	6	0	0	0	0	0
Пензенская область	151	0	0	0	0	1	0
Пермский край	930	1	98	118	35	2	5
Приморский край	1083	0	39	72	21	2	13
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	440	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	1035	0	169	101	31	4	1
Республика Бурятия	346	0	6	5	16	0	0
Республика Дагестан	65	0	0	2	1	1	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	70	0	8	9	7	1	0
Республика Коми	98	0	0	7	17	3	0
Республика Крым	44	0	1	5	2	0	1
Республика Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	13	0	0	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	528	0	42	45	5	2	2
Республика Северная Осетия-Алания	20	0	0	0	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	1369	37	8	43	10	2	20
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	240	0	0	0	0	0	0
Ростовская область	567	0	44	117	50	5	8
Рязанская область	1192	0	0	11	2	0	0
Самарская область	504	0	29	25	8	2	4
Санкт-Петербург	1729	0	2	7	17	5	4
Саратовская область	419	80	0	0	18	1	2
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 годово 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	2647	0	28	110	107	12	18
Севастополь	8	0	0	0	0	0	0
Смоленская область	1515	0	0	0	2	0	0
Ставропольский край	1685	0	0	5	6	1	0
Тамбовская область	98	0	0	0	0	0	0
Тверская область	1748	0	9	9	26	6	4
Томская область	540	0	88	0	5	1	3
Тульская область	342	0	0	34	19	2	1
Тюменская область	85	0	52	19	17	1	3
Удмуртская Республика	98	0	0	5	0	0	0
Ульяновская область	156	0	0	0	0	0	0
Хабаровский край	545	0	0	9	13	0	16
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	2263	0	0	103	26	4	4
Челябинская область	503	0	88	84	85	13	23
Чеченская Республика	0	0	0	11	1	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	557	43	1	0	2	7	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	94	0	0	20	1	0	0
Ярославская область	470	0	4	12	4	0	0
Итого	47374	723	2051	1801	823	121	299

<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.