Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии за август 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	244	0	25	0	0	0	0	
Амурская область	945	0	0	0	0	0	0	
Архангельская область	187	0	0	0	0	0	0	
Астраханская область	157	0	0	0	0	0	1	
Белгородская область	10	0	0	7	0	0	0	
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0	
Владимирская область	129	0	0	0	0	0	0	
Волгоградская область	965	81	25	0	0	0	0	
Вологодская область	58	0	3	11	1	0	0	
Воронежская область	1180	0	74	7	0	2	2	
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0	
Забайкальский край	323	4	56	1	11	1	2	
Ивановская область	117	0	0	3	6	2	0	
Иркутская область	3070	83	15	2	15	1	0	
Кабардино-Балкарская Республика	39	0	1	2	0	0	0	
Калининградская область	88	0	0	0	0	1	0	
Субъект Российской Федерации	Суммарные объемы ремонтного снижения мощности*, МВт							

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

	Плановые, учтенные на этапе годового и месячного планирования		этапе нед	учтенные на ельного и танирования	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	1	0	1	0	0	0	0
Кемеровская область	1206	0	3	0	25	2	6
Кировская область	277	0	0	2	3	1	0
Костромская область	692	0	0	0	0	0	0
Краснодарский край	130	0	140	24	1	0	0
Красноярский край	3148	0	808	2	8	1	3
Курганская область	255	31	0	1	0	0	0
Курская область	775	0	46	23	13	1	20
Ленинградская область	2436	59	1	48	32	1	5
Липецкая область	36	0	0	0	0	0	12
Москва	2592	10	192	300	21	1	1
Московская область	1714	131	20	87	6	3	4
Мурманская область	862	16	87	3	5	1	0
Нижегородская область	721	65	4	13	3	0	0
Новгородская область	121	0	2	1	0	0	0
Новосибирская область	768	0	64	2	12	1	0
Омская область	244	0	0	0	0	0	0
Оренбургская область	279	0	0	0	1	1	0
Орловская область	188	0	0	0	0	0	0
Пензенская область	117	0	0	0	0	0	0
Пермский край	1745	0	160	69	9	2	2
Приморский край	1106	0	8	7	7	2	14
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	1108	0	60	57	11	6	1
Республика Бурятия	445	0	30	26	20	1	0
Республика Дагестан	190	0	0	1	0	1	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	66	0	0	0	1	0	0
Республика Коми	296	0	172	35	10	0	1
Республика Крым	32	0	4	5	3	1	1
Республика Марий Эл	17	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	15	0	0	0	1	1	0
Республика Саха (Якутия)	417	0	34	46	23	3	0
Республика Северная Осетия-Алания	17	0	1	16	8	3	0
Республика Татарстан (Татарстан)	1374	39	60	18	27	2	13
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	137	0	0	0	0	0	0
Ростовская область	472	0	48	134	52	2	5
Рязанская область	1197	0	0	21	13	0	1
Самарская область	733	0	0	19	3	1	1
Санкт-Петербург	1918	0	84	17	6	2	0
Саратовская область	464	121	3	3	3	0	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 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	2314	0	52	169	52	6	10
Севастополь	50	0	0	0	0	0	0
Смоленская область	1306	0	0	0	0	1	0
Ставропольский край	1644	0	13	8	1	1	1
Тамбовская область	81	0	11	2	0	0	0
Тверская область	1999	419	39	1	52	5	9
Томская область	505	0	144	0	3	0	1
Тульская область	376	0	15	46	44	3	0
Тюменская область	250	0	27	14	14	1	0
Удмуртская Республика	92	0	0	2	0	0	0
Ульяновская область	67	0	0	0	0	0	0
Хабаровский край	518	0	8	3	0	0	5
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	2205	0	0	131	71	9	6
Челябинская область	612	0	100	47	4	4	9
Чеченская Республика	0	0	0	7	1	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	626	43	0	0	0	0	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	224	0	1	11	1	0	0
Ярославская область	332	8	2	13	0	0	0
Итого	49487	1111	2642	1468	601	77	137

^{*} 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.