Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии за июль 2021 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	141	0	93	3	4	1	О		
Амурская область	390	0	37	16	3	1	0		
Архангельская область	212	0	2	1	2	0	0		
Астраханская область	163	0	37	2	23	3	4		
Белгородская область	17	0	0	6	0	0	0		
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0		
Владимирская область	32	0	0	4	3	0	0		
Волгоградская область	636	0	29	23	0	0	0		
Вологодская область	36	0	441	4	4	0	1		
Воронежская область	713	0	1095	44	4	0	0		
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0		
Забайкальский край	422	50	0	0	2	2	0		
Ивановская область	287	0	10	41	8	1	0		
Иркутская область	2164	0	14	1	6	2	4		
Кабардино-Балкарская Республика	29	0	1	0	3	1	0		
Калининградская область	237	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	2	0	0	1	0	0	0	
Карачаево-Черкесская Республика	21	0	0	0	1	0	0	
Кемеровская область	1446	0	27	18	29	3	22	
Кировская область	160	0	0	19	0	0	0	
Костромская область	892	300	0	4	0	0	0	
Краснодарский край	234	22	14	11	1	1	1	
Красноярский край	2186	0	4	0	7	1	2	
Курганская область	42	0	0	0	1	0	0	
Курская область	984	0	71	323	107	1	4	
Ленинградская область	1816	60	26	199	19	4	85	
Липецкая область	47	0	0	0	0	0	0	
Москва	3097	329	135	690	60	6	3	
Московская область	1061	69	202	378	44	4	2	
Мурманская область	685	15	4	2	1	1	0	
Нижегородская область	813	41	6	9	3	0	1	
Новгородская область	35	0	1	20	2	0	10	
Новосибирская область	686	0	0	1	3	0	2	
Омская область	147	5	0	2	3	0	0	
Оренбургская область	308	0	2	0	2	1	1	
Орловская область	59	0	0	1	1	0	0	
Пензенская область	161	0	0	0	0	0	0	
Пермский край	856	38	12	78	1	3	1	
Приморский край	721	0	15	54	23	4	1	

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	177	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	864	0	16	76	14	2	1	
Республика Бурятия	697	370	34	0	10	3	0	
Республика Дагестан	160	0	0	0	1	1	0	
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0	
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0	
Республика Карелия	99	0	1	4	1	0	0	
Республика Коми	314	0	0	1	1	0	0	
Республика Крым	52	0	26	10	2	1	0	
Республика Марий Эл	5	0	0	0	0	0	0	
Республика Мордовия	0	0	0	0	0	0	0	
Республика Саха (Якутия)	372	0	102	36	3	1	4	
Республика Северная Осетия-Алания	49	0	0	0	1	0	0	
Республика Татарстан (Татарстан)	970	0	203	63	19	0	5	
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0	
Республика Хакасия	236	44	0	0	0	8	0	
Ростовская область	1403	0	287	369	198	3	16	
Рязанская область	1044	0	8	70	23	5	2	
Самарская область	925	9	0	56	13	3	4	
Санкт-Петербург	1923	0	3	39	9	2	26	
Саратовская область	818	101	4	1	3	1	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	
Свердловская область	2001	0	194	153	126	14	12	
Севастополь	20	0	0	4	0	0	0	
Смоленская область	260	0	5	5	7	2	1	
Ставропольский край	687	16	101	70	67	7	2	
Тамбовская область	143	0	0	0	0	0	0	
Тверская область	519	0	138	32	19	5	2	
Томская область	494	108	35	7	8	0	1	
Тульская область	298	0	72	64	18	2	10	
Тюменская область	430	0	0	7	20	2	2	
Удмуртская Республика	305	0	0	1	1	1	1	
Ульяновская область	179	0	0	4	3	0	1	
Хабаровский край	906	0	0	1	9	2	1	
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1313	0	0	94	17	0	1	
Челябинская область	660	84	2	53	7	4	1	
Чеченская Республика	0	0	0	19	6	0	0	
Чувашская Республика - Чувашия	466	87	0	4	1	0	0	
Ямало-Ненецкий автономный округ	126	0	1	19	2	0	0	
Ярославская область	753	110	44	0	0	0	0	
Итого	41606	1858	3556	3214	979	107	239	

^{*} 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.