Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии за декабрь 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	239	0	0	3	5	1	1	
Амурская область	565	0	54	52	2	0	0	
Архангельская область	89	0	0	0	0	0	0	
Астраханская область	172	49	0	2	16	1	1	
Белгородская область	33	4	1	1	0	0	0	
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0	
Владимирская область	6	0	0	0	0	0	0	
Волгоградская область	215	93	27	15	12	3	0	
Вологодская область	33	0	10	0	0	0	2	
Воронежская область	67	0	1	0	6	1	0	
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0	
Забайкальский край	117	6	185	28	54	2	3	
Ивановская область	29	0	0	5	12	1	0	
Иркутская область	2008	27	102	30	91	13	6	
Кабардино-Балкарская Республика	64	0	0	0	0	0	0	
Калининградская область	44	0	0	0	0	0	0	
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		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	8	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	55	0	1	0	0	0	0
Кемеровская область - Кузбасс	989	32	16	15	86	0	7
Кировская область	8	0	0	0	1	0	0
Костромская область	623	296	0	15	8	2	1
Краснодарский край	377	174	57	25	18	3	0
Красноярский край	1639	0	17	35	78	8	8
Курганская область	82	0	0	0	0	0	0
Курская область	31	0	100	481	72	0	3
Ленинградская область	727	60	24	29	41	3	4
Липецкая область	57	0	0	0	0	0	0
Москва	855	330	216	220	64	5	3
Московская область	351	90	59	112	43	5	2
Мурманская область	252	13	5	37	2	0	0
Нижегородская область	42	0	10	0	0	0	0
Новгородская область	2	0	24	0	1	0	5
Новосибирская область	467	0	9	5	8	1	2
Омская область	78	0	17	13	12	1	1
Оренбургская область	307	0	0	10	13	0	0
Орловская область	17	0	0	1	0	0	0
Пензенская область	10	0	0	10	1	0	1
Пермский край	1359	155	49	30	49	8	1
Приморский край	425	0	40	115	18	8	3
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		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	0	0	0	0	0	0	0	
Республика Адыгея (Адыгея)	0	0	0	0	0	0	0	
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0	
Республика Башкортостан	662	109	76	48	19	3	4	
Республика Бурятия	395	344	20	8	11	3	0	
Республика Дагестан	96	0	0	5	1	0	0	
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0	
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0	
Республика Карелия	8	0	1	0	0	0	0	
Республика Коми	118	0	0	0	0	0	0	
Республика Крым	1	0	27	7	1	0	0	
Республика Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0	
Республика Мордовия	12	0	7	0	6	0	0	
Республика Саха (Якутия)	43	0	5	22	6	1	0	
Республика Северная Осетия-Алания	95	0	0	0	0	0	0	
Республика Татарстан (Татарстан)	342	0	116	135	97	12	30	
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0	
Республика Хакасия	317	2	3	7	0	1	0	
Ростовская область	587	0	15	114	152	2	7	
Рязанская область	54	4	0	15	32	3	5	
Самарская область	407	0	47	19	23	2	3	
Санкт-Петербург	343	8	36	36	17	3	4	
Саратовская область	1206	177	53	38	24	4	0	
Субъект Российской Федерации	Суммарные объемы ремонтного снижения мощности*, МВт							

	Плановые, учтенные на этапе годового и месячного планирования		этапе нед	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	2047	0	276	39	145	9	6		
Севастополь	0	0	0	1	0	0	0		
Смоленская область	27	0	0	16	44	1	2		
Ставропольский край	464	10	9	13	22	4	2		
Тамбовская область	0	0	0	0	0	0	0		
Тверская область	144	0	0	0	2	1	2		
Томская область	4	0	32	16	3	1	13		
Тульская область	211	0	8	25	10	1	1		
Тюменская область	136	0	195	4	0	0	0		
Удмуртская Республика	47	0	0	0	1	0	0		
Ульяновская область	1	0	0	0	0	0	0		
Хабаровский край	217	0	50	59	18	3	1		
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	982	0	263	106	61	9	2		
Челябинская область	116	0	0	47	6	0	50		
Чеченская Республика	81	0	0	0	0	0	0		
Чувашская Республика - Чувашия	104	15	4	0	0	0	0		
Ямало-Ненецкий автономный округ	3	0	0	0	1	0	0		
Ярославская область	144	109	52	2	0	0	0		
Итого * Облам помочительной может помочительной может помочительной помочительном пом	21858	2107	2322	2070	1416	130	190		

^{*} 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.