

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за декабрь 2021 года**

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
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		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	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.