

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за декабрь 2020 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	9	0	15	0	0	0	0
Амурская область	636	0	93	0	0	0	0
Архангельская область	149	0	0	0	4	1	0
Астраханская область	5	0	0	3	4	1	2
Белгородская область	10	0	0	0	1	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	81	0	0	0	1	1	0
Волгоградская область	330	115	39	3	8	1	0
Вологодская область	0	0	8	2	1	0	0
Воронежская область	65	0	90	8	0	1	0
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	157	0	8	13	20	2	1
Ивановская область	73	0	0	0	4	1	2
Иркутская область	1876	0	42	53	13	1	3
Кабардино-Балкарская Республика	3	2	0	0	1	0	0
Калининградская область	164	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	0	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	1	0	10	0	0	0	0
Кемеровская область	396	0	0	1	27	3	11
Кировская область	18	0	0	0	4	0	0
Костромская область	301	0	8	0	0	1	0
Краснодарский край	197	1	29	5	0	0	0
Красноярский край	1095	0	804	0	11	3	3
Курганская область	0	0	0	0	0	0	0
Курская область	26	0	0	0	0	0	0
Ленинградская область	2209	17	7	20	48	3	10
Липецкая область	0	0	0	0	0	0	13
Москва	604	98	272	114	42	4	2
Московская область	444	133	32	64	18	2	2
Мурманская область	188	15	6	4	2	0	0
Нижегородская область	141	65	0	0	10	0	0
Новгородская область	18	0	0	0	0	0	4
Новосибирская область	389	0	5	2	28	1	0
Омская область	2	0	0	0	1	2	0
Оренбургская область	255	0	2	1	2	0	0
Орловская область	120	0	0	2	1	0	0
Пензенская область	16	0	0	0	0	0	0
Пермский край	397	0	282	9	0	0	0
Приморский край	407	0	26	23	19	1	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	0	0	0	0	0	0	0
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0
Республика Башкортостан	505	0	214	32	8	1	1
Республика Бурятия	385	170	13	0	7	0	0
Республика Дагестан	143	0	55	5	1	0	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	0	0	16	3	1	0	0
Республика Коми	45	0	0	0	0	1	1
Республика Крым	15	0	0	0	0	0	0
Республика Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	8	0	0	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	43	0	41	16	6	4	6
Республика Северная Осетия-Алания	0	0	2	0	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	292	0	158	45	55	12	2
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	266	0	0	0	0	0	0
Ростовская область	535	0	46	67	63	4	3
Рязанская область	369	0	0	19	1	0	1
Самарская область	474	0	79	0	15	4	10
Санкт-Петербург	224	0	155	50	8	1	1
Саратовская область	1302	120	6	6	4	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
Свердловская область	1250	0	137	25	119	9	6
Севастополь	32	0	0	0	0	0	0
Смоленская область	0	0	0	10	0	0	0
Ставропольский край	162	0	1	1	9	2	1
Тамбовская область	0	0	0	0	0	0	0
Тверская область	28	0	34	90	56	4	3
Томская область	13	13	7	0	0	2	0
Тульская область	32	0	0	0	1	0	0
Тюменская область	128	0	41	4	0	0	0
Удмуртская Республика	6	0	0	4	0	1	0
Ульяновская область	23	0	0	0	0	0	0
Хабаровский край	236	0	0	19	20	3	1
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	829	0	746	182	94	9	0
Челябинская область	299	0	265	10	2	5	1
Чеченская Республика	34	0	0	0	0	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	206	16	0	0	0	0	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	11	0	0	1	0	0	0
Ярославская область	161	55	4	8	7	1	0
Итого	18836	820	3802	921	749	92	96

* 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.