

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за январь 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	104	60	71	5	1	0	0
Амурская область	91	0	0	6	10	1	0
Архангельская область	0	0	0	0	0	0	0
Астраханская область	5	0	0	0	0	0	0
Белгородская область	34	0	1	0	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	0	0	0	0	0	0	0
Волгоградская область	357	115	70	29	9	1	0
Вологодская область	15	0	6	1	0	0	0
Воронежская область	59	0	117	126	37	0	0
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	104	0	0	0	1	1	1
Ивановская область	11	0	0	0	0	0	0
Иркутская область	1047	0	0	0	4	0	1
Кабардино-Балкарская Республика	14	0	0	0	0	0	0
Калининградская область	0	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	48	0	0	0	0	0	0
Кемеровская область	360	0	0	0	28	2	7
Кировская область	1	0	0	0	0	0	0
Костромская область	194	0	0	0	0	0	0
Краснодарский край	124	0	184	3	1	0	0
Красноярский край	1112	0	826	63	51	4	4
Курганская область	54	21	0	0	0	0	0
Курская область	257	0	99	0	0	0	0
Ленинградская область	177	0	13	21	9	1	1
Липецкая область	7	0	0	0	0	0	0
Москва	547	28	14	101	45	9	0
Московская область	280	60	17	60	21	4	0
Мурманская область	216	67	8	11	4	0	0
Нижегородская область	94	0	5	1	0	1	0
Новгородская область	62	0	1	3	5	1	0
Новосибирская область	273	0	1	0	10	0	0
Омская область	0	0	0	0	0	0	0
Оренбургская область	258	0	0	0	0	0	0
Орловская область	12	0	0	2	1	0	0
Пензенская область	0	0	0	0	0	0	0
Пермский край	760	0	11	3	4	1	0
Приморский край	48	0	8	29	17	2	8
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	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	176	47	153	21	13	0	2
Республика Бурятия	186	0	0	5	10	1	0
Республика Дагестан	51	0	0	3	7	2	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	3	0	0	0	0	0	0
Республика Коми	24	0	0	2	1	0	0
Республика Крым	3	0	0	0	0	1	0
Республика Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	15	0	0	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	54	0	0	13	4	0	1
Республика Северная Осетия-Алания	1	0	0	0	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	494	0	0	33	25	1	2
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	119	0	0	0	0	1	0
Ростовская область	913	0	53	123	70	10	2
Рязанская область	30	0	0	2	1	1	0
Самарская область	253	0	19	10	13	2	0
Санкт-Петербург	366	0	52	76	19	3	2
Саратовская область	1304	120	0	0	0	1	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		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
Свердловская область	791	0	683	88	116	16	8
Севастополь	16	0	0	0	0	0	0
Смоленская область	856	0	0	22	0	0	0
Ставропольский край	166	0	0	0	11	2	1
Тамбовская область	0	0	0	0	0	0	0
Тверская область	1068	0	0	0	4	5	2
Томская область	11	0	0	1	10	2	0
Тульская область	89	0	0	6	0	1	0
Тюменская область	84	0	11	12	10	0	0
Удмуртская Республика	18	0	0	14	0	0	0
Ульяновская область	21	0	0	0	0	0	0
Хабаровский край	46	0	82	82	11	2	13
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	380	0	0	1	19	1	0
Челябинская область	162	0	89	34	2	0	1
Чеченская Республика	115	0	0	0	0	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	89	1	0	3	3	0	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	4	0	0	0	0	0	0
Ярославская область	118	48	0	1	0	0	0
Итого	14750	568	2593	1017	608	82	60

* 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.