

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за декабрь 2019 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	124	20	76	0	0	1	0
Амурская область	125	0	0	0	1	0	0
Архангельская область	98	0	0	0	0	0	0
Астраханская область	10	0	0	2	38	2	0
Белгородская область	38	0	1	0	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	8	0	0	0	0	0	0
Волгоградская область	413	115	49	7	0	0	0
Вологодская область	3	0	1	1	1	0	0
Воронежская область	72	0	54	10	60	7	0
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	80	0	6	0	1	0	0
Ивановская область	17	0	0	0	0	0	0
Иркутская область	1548	0	60	6	6	2	1
Кабардино-Балкарская Республика	4	0	0	3	0	0	0
Калининградская область	32	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	2	0	0	0	0	0	0
Кемеровская область	603	0	0	0	23	1	12
Кировская область	2	0	0	0	0	0	0
Костромская область	223	0	0	1	0	1	0
Краснодарский край	142	0	310	14	13	1	1
Красноярский край	1276	0	805	41	22	1	4
Курганская область	152	0	0	0	4	1	0
Курская область	847	0	247	0	0	0	0
Ленинградская область	1274	0	28	40	26	1	3
Липецкая область	85	0	0	0	0	0	0
Москва	763	106	101	100	11	1	0
Московская область	231	25	283	47	0	0	0
Мурманская область	180	67	55	4	4	0	0
Нижегородская область	177	0	0	1	4	1	0
Новгородская область	3	0	0	0	0	0	0
Новосибирская область	199	0	25	0	0	1	1
Омская область	0	0	0	0	1	1	0
Оренбургская область	446	0	0	0	0	2	0
Орловская область	0	0	71	12	11	1	0
Пензенская область	12	0	4	1	1	0	0
Пермский край	349	69	15	6	0	0	3
Приморский край	59	0	40	76	32	3	12
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	250	47	112	70	6	1	0
Республика Бурятия	162	0	0	23	25	3	0
Республика Дагестан	68	0	0	3	1	1	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	6	0	15	0	0	0	0
Республика Коми	64	0	0	0	0	0	0
Республика Крым	47	0	0	2	0	1	0
Республика Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	7	0	0	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	49	11	23	99	13	0	15
Республика Северная Осетия-Алания	2	0	1	3	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	296	0	1	6	20	6	48
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	42	0	14	0	0	3	0
Ростовская область	1336	0	5	53	33	1	3
Рязанская область	21	0	17	5	0	0	0
Самарская область	535	0	0	0	0	0	0
Санкт-Петербург	246	0	6	93	26	6	4
Саратовская область	1373	95	41	18	14	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	1228	0	240	102	101	4	2
Севастополь	31	0	0	0	1	0	0
Смоленская область	46	0	0	0	0	0	0
Ставропольский край	334	0	73	1	2	1	0
Тамбовская область	1	0	0	0	0	0	0
Тверская область	1178	0	405	0	0	0	0
Томская область	4	0	0	0	2	1	0
Тульская область	8	0	0	24	21	3	2
Тюменская область	16	0	121	2	2	0	0
Удмуртская Республика	26	0	0	13	0	0	0
Ульяновская область	4	0	0	0	0	0	0
Хабаровский край	19	0	45	91	34	3	2
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	577	0	0	1	0	2	0
Челябинская область	162	0	496	111	95	17	0
Чеченская Республика	89	0	0	0	0	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	90	1	2	0	0	0	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	10	0	2	0	0	0	0
Ярославская область	138	53	2	3	1	1	0
	18062	610	3852	1095	659	84	120

* 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.