

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за май 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	275	60	57	13	6	0	0
Амурская область	518	0	0	0	0	0	0
Архангельская область	30	0	0	1	2	0	0
Астраханская область	158	0	0	0	1	2	1
Белгородская область	9	0	2	6	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	59	0	0	2	0	0	0
Волгоградская область	326	115	0	1	3	0	0
Вологодская область	68	0	10	2	0	0	5
Воронежская область	1163	0	58	89	57	7	1
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	328	0	0	0	0	1	0
Ивановская область	82	0	0	0	1	0	0
Иркутская область	2057	83	16	25	14	2	7
Кабардино-Балкарская Республика	22	0	1	0	0	0	0
Калининградская область	1	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	65	0	0	0	0
Кемеровская область	776	0	0	1	20	0	6
Кировская область	103	0	0	1	7	2	2
Костромская область	1288	0	0	0	0	0	0
Краснодарский край	256	0	0	2	0	1	0
Красноярский край	2315	0	800	2	17	5	4
Курганская область	198	0	35	0	0	1	0
Курская область	1790	0	1	47	15	0	0
Ленинградская область	845	61	0	22	28	0	0
Липецкая область	52	0	0	0	0	0	0
Москва	1796	43	16	149	22	3	2
Московская область	1069	60	0	75	1	0	0
Мурманская область	494	15	14	3	0	2	0
Нижегородская область	456	65	4	1	3	1	0
Новгородская область	22	0	0	0	2	0	1
Новосибирская область	286	0	0	0	1	0	0
Омская область	256	0	0	0	2	1	0
Оренбургская область	1090	0	0	0	0	0	0
Орловская область	50	30	0	0	3	0	0
Пензенская область	98	0	0	0	0	0	0
Пермский край	1475	100	14	75	49	6	1
Приморский край	499	0	61	48	9	2	1
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	558	42	75	47	8	1	2
Республика Бурятия	170	0	60	11	10	1	0
Республика Дагестан	224	0	0	0	0	2	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	30	0	1	1	1	0	0
Республика Коми	222	0	39	0	0	0	0
Республика Крым	68	0	0	0	0	0	0
Республика Марий Эл	33	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	377	1	53	28	2	0	1
Республика Северная Осетия-Алания	8	0	10	11	17	2	0
Республика Татарстан (Татарстан)	672	0	0	183	25	5	47
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	298	0	0	14	41	3	0
Ростовская область	315	0	0	43	16	0	1
Рязанская область	1026	0	2	4	6	3	1
Самарская область	470	0	7	4	1	0	4
Санкт-Петербург	768	0	2	18	2	0	0
Саратовская область	820	120	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		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	1094	0	0	69	56	0	3
Севастополь	175	0	0	0	0	0	0
Смоленская область	423	0	0	0	30	0	1
Ставропольский край	1812	0	0	2	0	0	0
Тамбовская область	23	0	0	0	0	0	0
Тверская область	1189	0	0	0	1	0	1
Томская область	88	0	0	0	0	0	1
Тульская область	119	0	0	9	1	0	0
Тюменская область	138	0	13	14	6	1	1
Удмуртская Республика	250	0	0	14	6	1	0
Ульяновская область	197	0	0	0	0	0	0
Хабаровский край	442	0	9	31	9	0	2
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1520	0	9	33	94	28	3
Челябинская область	333	20	481	34	17	2	1
Чеченская Республика	0	0	0	0	6	1	0
Чувашская Республика - Чувашия	367	43	0	0	0	0	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	11	0	0	21	0	0	0
Ярославская область	188	11	0	1	3	1	0
Итого	34737	868	1915	1154	624	90	102

* 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.