

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за апрель 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	221	0	7	13	13	2	1
Амурская область	706	0	0	0	0	0	0
Архангельская область	197	0	0	0	5	1	0
Астраханская область	66	0	0	0	4	0	2
Белгородская область	78	0	0	4	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	47	0	0	0	0	0	0
Волгоградская область	294	0	24	7	0	0	0
Вологодская область	479	0	0	0	0	0	1
Воронежская область	1219	0	69	4	0	0	0
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	365	0	75	18	15	1	0
Ивановская область	47	0	0	0	0	0	0
Иркутская область	2140	0	0	0	10	1	0
Кабардино-Балкарская Республика	42	0	0	0	0	0	0

Калининградская область	220	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	2	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	53	0	2	4	3	1	0
Кемеровская область	768	0	3	1	22	0	6
Кировская область	55	0	0	0	0	0	0
Костромская область	668	0	0	1	15	2	0
Краснодарский край	540	1	77	8	28	3	1
Красноярский край	2393	0	0	32	52	18	2
Курганская область	2	0	0	0	1	2	1
Курская область	1004	0	0	1	1	0	0
Ленинградская область	2114	60	2	6	1	0	0
Липецкая область	43	0	0	0	0	0	0
Москва	2256	0	96	104	21	3	3
Московская область	1199	96	14	102	9	0	1
Мурманская область	608	82	5	1	2	1	0
Нижегородская область	273	4	0	5	1	0	0
Новгородская область	4	0	0	1	1	0	2
Новосибирская область	467	0	1	0	2	0	1
Омская область	385	0	0	0	12	1	3

Оренбургская область	467	0	0	0	0	0	0
Орловская область	110	0	0	0	0	0	0
Пензенская область	58	0	0	0	0	0	0
Пермский край	670	110	36	7	7	2	2
Приморский край	674	0	28	75	28	2	2
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	1016	0	103	57	8	2	10
Республика Бурятия	511	370	0	0	0	0	0
Республика Дагестан	350	0	0	0	3	1	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	59	0	1	0	1	0	0
Республика Коми	277	0	0	0	0	0	0
Республика Крым	195	0	0	0	0	1	0
Республика Марий Эл	23	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	21	0	0	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	350	0	11	4	1	0	3

Республика Северная Осетия-Алания	32	0	0	1	11	1	0
Республика Татарстан (Татарстан)	1174	0	11	20	18	3	11
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	807	0	1	0	1	0	0
Ростовская область	458	0	43	86	37	3	1
Рязанская область	328	0	0	5	6	3	1
Самарская область	517	99	122	15	21	2	2
Санкт-Петербург	874	97	2	11	11	2	9
Саратовская область	473	86	32	19	9	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		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	1382	0	85	25	40	5	5
Севастополь	20	0	0	0	0	0	0
Смоленская область	911	0	0	0	0	0	0
Ставропольский край	294	20	0	4	4	1	0
Тамбовская область	41	0	55	9	6	1	0
Тверская область	1271	0	0	0	24	2	1
Томская область	121	12	6	2	4	1	1
Тульская область	247	0	0	25	0	0	0
Тюменская область	370	0	26	25	25	2	0
Удмуртская Республика	100	0	0	0	0	0	0

Ульяновская область	14	0	0	0	0	0	0
Хабаровский край	269	0	4	0	1	2	0
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	2664	0	18	5	0	0	0
Челябинская область	792	0	217	31	57	12	1
Чеченская Республика	35	0	0	0	0	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	350	24	0	0	1	0	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	34	0	0	4	0	0	0
Ярославская область	230	110	0	6	3	1	0
Итого	37543	1170	1176	751	545	85	79

* 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.