

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за март 2015 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 фактической поставки	снижение мощности из-за несоблюдения состава оборудования	снижение мощности из-за несоблюдения параметров оборудования
Алтайский край	113	0	32	0	6	1	1
Амурская область	565	0	0	11	6	0	1
Архангельская область	87	0	0	5	3	0	0
Астраханская область	89	0	0	4	9	0	2
Белгородская область	5	0	0	0	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	0	0	0	0	0	4	0
Волгоградская область	698	0	31	9	0	0	0
Вологодская область	0	0	0	0	2	2	3
Воронежская область	3	0	308	22	1	1	0
Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	298	0	80	0	12	1	0
Ивановская область	156	0	153	1	1	0	0
Иркутская область	1917	0	31	7	8	2	2
Кабардино-Балкарская республика	0	0	0	0	0	0	0
Калининградская область	6	0	0	6	1	0	2
Калужская область	0	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская республика	0	0	0	0	0	0	0

Кемеровская область	197	0	24	9	32	2	3
Кировская область	256	0	0	0	8	4	0
Костромская область	249	0	0	2	0	0	0
Краснодарский край	185	0	29	45	8	3	3
Красноярский край	982	0	45	130	143	3	14
Курганская область	110	0	16	4	8	2	0
Курская область	574	0	0	13	0	0	0
Ленинградская область	454	0	0	60	65	3	0
Липецкая область	0	0	0	0	0	0	0
Москва	599	0	0	16	27	12	2
Московская область	565	0	0	2	19	2	4
Мурманская область	366	0	0	12	0	0	0
Нижегородская область	296	0	136	29	32	4	1
Новгородская область	18	0	0	0	0	1	0
Новосибирская область	377	0	0	0	2	1	1
Омская область	186	0	0	12	39	1	7
Оренбургская область	365	0	0	19	23	0	3
Орловская область	34	0	0	0	0	1	0
Пензенская область	13	0	0	0	0	0	0
Пермский край	677	0	1	38	34	9	2
Приморский край	219	0	0	1	6	1	0
Псковская область	9	0	0	0	1	0	0
Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-
Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-
Республика Башкортостан	372	0	4	9	14	2	2
Республика Бурятия	148	0	0	0	28	3	0
Республика Дагестан	247	0	46	14	21	1	0
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-
Республика Калмыкия	5	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	1	0	1	0	0	0	0
Республика Коми	132	0	35	13	5	0	1

Республика Марий Эл	25	0	0	0	1	0	0
Республика Мордовия	14	0	0	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	2	0	0	28	10	2	0
Республика Северная Осетия — Алания	14	0	0	0	0	0	0
Республика Татарстан	623	0	6	6	7	0	1
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	1913	0	7	23	2	2	0
Ростовская область	439	0	81	9	35	4	1
Рязанская область	677	0	0	13	25	4	0
Самарская область	648	0	12	2	6	1	0
Санкт-Петербург	356	0	51	32	18	3	4
Саратовская область	437	0	5	2	3	1	1
Свердловская область	1574	0	35	104	114	15	11
Смоленская область	271	0	0	4	2	4	0
Ставропольский край	455	0	223	41	24	4	2
Тамбовская область	0	0	0	0	0	0	0
Тверская область	179	0	0	0	3	0	0
Томская область	165	0	35	0	1	1	0
Тульская область	267	0	0	25	29	5	4
Тюменская область	1403	0	882	198	80	17	2
Удмуртская республика	44	0	0	0	0	0	1
Ульяновская область	0	0	0	0	0	0	0
Хабаровский край	99	0	0	1	0	1	0
Челябинская область	378	0	264	99	59	9	2
Чеченская республика	-	-	-	-	-	-	-
Чувашская республика	317	0	0	0	0	0	0
Ярославская область	32	0	0	0	0	0	0
Итого по ЕЭС России:	21904	0	2574	1081	987	141	86

* Объем ремонтного снижения мощности приведен как среднечасовое значение показателя за месяц.

** Под длительным ремонтом понимается ремонт генерирующего оборудования тепло- или гидроэлектростанции, длительностью более 180 дней, а для атомной электростанции – более 270 дней, начиная с 01.01.2015.