

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за февраль 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	69	0	74	12	24	3	2
Амурская область	328	0	0	0	5	0	1
Архангельская область	7	0	0	4	4	0	0
Астраханская область	16	0	0	0	3	1	1
Белгородская область	5	0	0	1	0	1	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	0	0	0	0	5	1	0
Волгоградская область	404	0	0	3	5	1	0
Вологодская область	0	0	0	2	3	1	3
Воронежская область	4	0	257	41	31	0	1
Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	356	0	40	0	3	1	0
Ивановская область	149	0	153	0	0	0	0
Иркутская область	1708	0	4	7	12	1	1
Кабардино-Балкарская республика	5	0	0	0	0	0	0
Калининградская область	0	0	0	0	0	0	0
Калужская область	0	0	0	0	0	0	0

Карачаево-Черкесская республика	0	0	0	0	0	0	0
Кемеровская область	187	0	71	9	53	2	7
Кировская область	54	0	9	0	0	1	0
Костромская область	275	0	0	7	5	0	1
Краснодарский край	40	0	3	25	4	1	3
Красноярский край	1054	0	429	120	195	11	23
Курганская область	150	0	0	0	9	3	0
Курская область	10	0	0	0	0	0	0
Ленинградская область	480	0	0	1	0	2	0
Липецкая область	0	0	0	0	0	0	0
Москва	84	0	0	8	29	5	0
Московская область	295	0	0	5	42	6	2
Мурманская область	91	0	10	6	4	0	0
Нижегородская область	330	0	97	55	10	10	1
Новгородская область	11	0	0	0	18	0	0
Новосибирская область	520	0	22	10	16	0	2
Омская область	30	0	0	0	7	1	2
Оренбургская область	301	0	0	0	0	1	0
Орловская область	33	0	0	0	0	0	0
Пензенская область	0	0	0	0	0	0	0
Пермский край	492	0	170	68	83	6	1
Приморский край	125	0	0	15	23	4	1
Псковская область	220	0	0	0	0	0	0
Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-
Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-
Республика Башкортостан	443	0	9	27	7	2	0
Республика Бурятия	0	0	0	6	12	1	0
Республика Дагестан	200	0	0	0	2	0	0
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-
Республика Калмыкия	10	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	0	0	2	0	0	0	0

Республика Коми	93	0	15	7	4	1	23
Республика Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	1	0	0	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	2	0	0	36	6	1	0
Республика Северная Осетия — Алания	2	0	0	0	0	0	0
Республика Татарстан	538	0	35	8	15	3	1
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	1567	0	0	0	0	0	0
Ростовская область	88	0	73	122	70	7	3
Рязанская область	409	0	5	68	40	2	1
Самарская область	763	0	4	11	10	1	0
Санкт-Петербург	190	0	116	105	19	4	4
Саратовская область	511	0	2	15	5	1	0
Свердловская область	1113	0	427	228	173	21	16
Смоленская область	70	0	0	8	16	1	0
Ставропольский край	71	0	309	21	32	2	1
Тамбовская область	2	0	0	0	0	0	0
Тверская область	0	0	168	143	63	0	4
Томская область	100	0	100	0	2	0	0
Тульская область	180	0	0	20	36	4	2
Тюменская область	961	0	1310	112	122	20	4
Удмуртская республика	6	0	0	1	8	1	1
Ульяновская область	0	0	0	0	9	2	0
Хабаровский край	28	0	0	1	4	2	2
Челябинская область	300	0	80	160	88	8	1
Чеченская республика	-	-	-	-	-	-	-
Чувашская республика	328	0	0	0	0	0	0
Ярославская область	120	0	0	8	0	0	0
Итого по ЕЭС России:	15932	0	3993	1506	1337	145	118

* 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.