

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за апрель 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	148	0	0	0	1	0	1
Амурская область	697	0	1	2	2	0	0
Архангельская область	183	0	0	3	0	0	0
Астраханская область	177	0	0	5	16	2	4
Белгородская область	7	0	0	1	1	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	175	0	39	7	0	2	0
Волгоградская область	649	0	50	12	1	0	0
Вологодская область	8	0	0	1	31	6	10
Воронежская область	134	0	117	38	42	1	3
Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	207	0	225	0	0	0	0
Ивановская область	239	0	0	1	7	4	1
Иркутская область	1941	0	10	12	17	2	0
Кабардино-Балкарская республика	4	0	0	0	0	0	0
Калининградская область	235	0	0	0	0	0	0
Калужская область	0	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская республика	0	0	0	0	1	0	0

Кемеровская область	573	0	38	11	23	2	4
Кировская область	74	0	0	0	4	4	3
Костромская область	325	0	0	0	0	0	0
Краснодарский край	372	0	0	33	6	1	1
Красноярский край	1404	0	880	419	209	20	15
Курганская область	102	0	1	4	0	0	0
Курская область	1012	0	0	10	20	4	3
Ленинградская область	1388	0	0	8	0	1	1
Липецкая область	115	0	0	0	0	0	0
Москва	1190	0	0	25	29	11	7
Московская область	1310	0	4	27	37	3	3
Мурманская область	595	0	0	0	4	1	0
Нижегородская область	499	0	13	3	19	6	1
Новгородская область	30	0	0	0	0	0	0
Новосибирская область	365	0	0	0	49	4	0
Омская область	175	0	3	41	61	0	4
Оренбургская область	453	0	0	0	23	6	0
Орловская область	144	0	0	0	3	2	0
Пензенская область	0	0	0	0	0	0	0
Пермский край	1188	0	67	39	49	14	3
Приморский край	485	0	7	25	17	3	3
Псковская область	0	0	0	1	0	0	0
Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0
Республика Башкортостан	626	0	0	18	27	1	3
Республика Бурятия	255	0	0	0	15	1	0
Республика Дагестан	303	0	36	12	6	0	0
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-
Республика Калмыкия	0	0	1	1	1	0	0
Республика Карелия	74	0	2	0	0	0	0
Республика Коми	240	0	36	5	2	0	1

Республика Марий Эл	104	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	2	0	0	0	1	2	0
Республика Саха (Якутия)	107	0	0	2	17	1	1
Республика Северная Осетия — Алания	7	0	0	0	0	0	0
Республика Татарстан	827	0	37	3	9	6	0
Республика Тыва	4	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	1024	0	428	46	18	2	1
Ростовская область	477	0	263	25	60	4	5
Рязанская область	648	0	0	35	8	0	1
Самарская область	685	0	0	2	3	1	1
Санкт-Петербург	682	0	23	80	19	5	3
Саратовская область	461	0	0	30	2	0	1
Свердловская область	1981	0	55	278	285	4	18
Смоленская область	818	0	0	3	15	6	0
Ставропольский край	887	0	39	7	12	6	8
Тамбовская область	0	0	0	2	0	1	0
Тверская область	1621	0	0	3	69	7	2
Томская область	8	0	100	1	1	0	0
Тульская область	393	0	128	15	16	4	5
Тюменская область	2301	0	822	110	100	32	1
Удмуртская республика	45	0	0	29	8	0	1
Ульяновская область	5	0	0	0	4	0	1
Хабаровский край	162	0	0	0	1	0	1
Челябинская область	852	0	20	30	39	4	4
Чеченская республика							
Чувашская республика	177	0	0	0	2	0	1
Ярославская область	87	0	0	0	4	1	0
Итого по ЕЭС России:	32470	0	3445	1466	1414	191	130

* 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.