

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии  
за январь 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	126	0	0	0	1	0	0
Амурская область	241	0	12	6	7	3	0
Архангельская область	1	0	4	10	4	0	1
Астраханская область	38	0	0	2	4	0	2
Белгородская область	3	0	0	0	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	30	0	0	0	1	2	0
Волгоградская область	446	0	2	7	4	0	0
Вологодская область	110	0	45	7	1	4	4
Воронежская область	13	0	0	5	1	0	1
Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	336	0	78	0	0	0	0
Ивановская область	149	0	153	0	0	0	0
Иркутская область	1349	0	0	5	22	0	1
Кабардино-Балкарская республика	0	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	207	0	61	50	93	2	7
Кировская область	0	0	45	3	16	3	0
Костромская область	0	0	0	0	0	0	0
Краснодарский край	114	0	5	25	7	4	4
Красноярский край	621	0	140	88	101	5	12
Курганская область	150	0	0	0	3	1	0
Курская область	9	0	0	5	46	0	0
Ленинградская область	364	0	0	189	40	2	4
Липецкая область	0	0	0	0	0	0	0
Москва	280	0	64	2	12	5	1
Московская область	183	0	0	8	6	4	1
Мурманская область	66	0	1	85	8	1	0
Нижегородская область	103	0	144	64	71	10	0
Новгородская область	11	0	0	0	0	0	0
Новосибирская область	152	0	4	10	30	2	1
Омская область	18	0	9	2	9	1	6
Оренбургская область	11	0	0	1	1	1	0
Орловская область	34	0	0	0	0	0	0
Пензенская область	0	0	0	0	1	0	1
Пермский край	516	0	6	58	34	11	6
Приморский край	53	0	58	8	9	1	2
Псковская область	220	0	0	0	0	0	0
Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-
Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-
Республика Башкортостан	268	0	0	9	7	2	0
Республика Бурятия	23	0	1	0	1	2	0
Республика Дагестан	231	0	3	9	6	1	3
Республика Ингушетия							
Республика Калмыкия	10	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	1	0	1	0	0	0	0
Республика Коми	79	0	0	0	0	0	0

Республика Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	1	0	0	1	2	1	0
Республика Саха (Якутия)	71	0	3	6	6	1	2
Республика Северная Осетия — Алания	0	0	0	0	0	0	0
Республика Татарстан	384	0	53	27	17	2	1
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	361	0	0	0	0	0	0
Ростовская область	11	0	133	50	148	17	7
Рязанская область	382	0	148	90	73	10	1
Самарская область	569	0	2	0	0	0	0
Санкт-Петербург	259	0	116	78	6	0	3
Саратовская область	806	0	7	5	5	0	1
Свердловская область	1238	0	109	205	166	14	11
Смоленская область	3	0	0	0	0	0	0
Ставропольский край	123	0	55	10	8	3	1
Тамбовская область	3	0	0	7	0	0	0
Тверская область	43	0	142	65	75	8	0
Томская область	150	0	96	9	6	0	0
Тульская область	0	0	0	39	42	5	3
Тюменская область	814	0	1568	389	225	24	4
Удмуртская республика	0	0	0	0	3	0	0
Ульяновская область	18	0	0	0	0	0	0
Хабаровский край	0	0	0	1	0	0	0
Челябинская область	422	0	95	260	150	19	2
Чеченская республика	-	-	-	-	-	-	-
Чувашская республика	207	0	0	0	0	0	0
Ярославская область	87	0	0	4	5	1	0
<b>Итого по ЕЭС России:</b>	<b>12518</b>	<b>0</b>	<b>3364</b>	<b>1902</b>	<b>1483</b>	<b>174</b>	<b>96</b>

\* 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.