

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за январь 2016 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	79	0	20	49	5	2	0
Амурская область	100	0	0	0	0	0	0
Архангельская область	67	0	0	0	0	0	0
Астраханская область	8	0	1	4	2	0	2
Белгородская область	1	0	0	2	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	0	0	0	0	0	0	0
Волгоградская область	389	0	0	10	3	1	0
Вологодская область	35	0	0	4	14	0	3
Воронежская область	37	0	40	43	18	0	1
Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	141	0	0	6	2	0	1
Ивановская область	8	0	0	1	12	0	2
Иркутская область	1308	0	35	8	18	2	1
Кабардино-Балкарская республика	7	0	0	0	0	0	0
Калининградская область	0	0	0	0	0	0	0
Калужская область	1	0	0	0	1	1	0
Карачаево-Черкесская республика	0	0	0	0	0	0	0

Кемеровская область	313	0	19	6	42	11	6
Кировская область	8	0	0	0	0	1	1
Костромская область	0	0	0	0	0	0	0
Краснодарский край	115	0	39	0	2	4	2
Красноярский край	1816	0	319	192	162	21	10
Курганская область	0	0	0	0	0	0	0
Курская область	1057	0	0	0	0	0	0
Ленинградская область	754	0	116	101	14	0	5
Липецкая область	8	0	2	0	3	1	0
Москва	566	0	0	14	20	8	11
Московская область	617	0	0	2	7	1	2
Мурманская область	111	0	0	27	0	0	0
Нижегородская область	159	0	0	0	1	0	0
Новгородская область	45	0	0	34	10	1	2
Новосибирская область	196	0	12	19	25	1	2
Омская область	0	0	49	60	42	2	3
Оренбургская область	472	0	0	0	10	0	0
Орловская область	8	0	0	2	1	0	0
Пензенская область	0	0	0	0	0	0	0
Пермский край	1085	0	820	23	10	1	2
Приморский край	12	0	0	17	14	3	2
Псковская область	0	0	0	0	0	0	0
Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0
Республика Башкортостан	295	0	1	16	5	1	0
Республика Бурятия	0	0	1	1	13	1	0
Республика Дагестан	51	0	0	0	2	2	0
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-
Республика Калмыкия	0	0	2	2	2	0	0
Республика Карелия	5	0	2	3	2	0	0
Республика Коми	8	0	0	9	33	0	14

Республика Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	15	0	17	0	5	1	0
Республика Саха (Якутия)	17	0	5	0	3	0	2
Республика Северная Осетия — Алания	39	0	0	0	0	0	0
Республика Татарстан	281	0	16	34	32	5	4
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	1730	0	1	4	6	0	0
Ростовская область	54	0	256	150	248	15	6
Рязанская область	348	0	18	76	71	4	1
Самарская область	687	0	12	35	5	2	0
Санкт-Петербург	274	0	153	153	60	6	7
Саратовская область	230	0	0	0	2	1	0
Свердловская область	245	0	637	135	167	20	16
Смоленская область	0	0	586	73	60	1	0
Ставропольский край	292	0	359	53	31	0	3
Тамбовская область	0	0	0	0	0	0	0
Тверская область	289	0	0	4	0	0	0
Томская область	0	0	2	0	0	0	0
Тульская область	0	0	0	33	8	0	5
Тюменская область	1014	0	49	71	75	11	2
Удмуртская республика	22	0	0	0	3	0	0
Ульяновская область	17	0	105	0	0	0	0
Хабаровский край	27	0	0	0	0	0	1
Челябинская область	175	0	118	132	77	15	1
Чеченская республика	-	-	-	-	-	-	-
Чувашская республика	159	0	0	2	1	0	0
Ярославская область	93	0	0	0	0	1	0
Итого по ЕЭС России:	15890	0	3811	1612	1352	147	121

* 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 01.01.2016.