

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии  
за март 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	195	0	0	1	9	0	1
Амурская область	390	0	0	3	5	0	1
Архангельская область	69	0	0	1	2	1	0
Астраханская область	68	0	0	3	13	0	3
Белгородская область	3	0	0	0	2	1	0
Брянская область	-	-	-	-	-	-	-
Владимирская область	10	0	0	0	0	0	0
Волгоградская область	667	0	0	22	15	8	0
Вологодская область	95	0	0	2	27	2	2
Воронежская область	282	0	0	67	52	1	0
Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	196	0	0	10	14	1	0
Ивановская область	266	0	0	6	6	0	0
Иркутская область	2067	0	1	3	4	2	2
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	0	0	0
Карачаево-Черкесская республика	0	0	0	0	0	0	0
Кемеровская область	366	0	102	2	41	3	4

Кировская область	35	0	0	0	0	0	0
Костромская область	279	0	0	2	3	0	0
Краснодарский край	204	0	144	8	10	4	3
Красноярский край	1813	0	841	130	94	6	13
Курганская область	1	0	0	0	1	1	0
Курская область	1036	0	0	0	0	0	0
Ленинградская область	1675	0	1	3	12	2	3
Липецкая область	0	0	0	0	0	0	0
Москва	1764	0	0	53	24	8	3
Московская область	963	0	0	1	1	3	0
Мурманская область	565	0	0	0	2	0	2
Нижегородская область	289	0	13	7	2	1	0
Новгородская область	10	0	0	26	0	0	0
Новосибирская область	432	0	0	6	7	0	0
Омская область	189	0	6	7	21	0	2
Оренбургская область	709	0	0	4	25	2	1
Орловская область	9	0	0	0	0	0	0
Пензенская область	0	0	0	0	0	0	0
Пермский край	1692	0	26	34	33	4	2
Приморский край	371	0	0	0	0	0	0
Псковская область	0	0	0	0	0	0	0
Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0
Республика Башкортостан	317	0	0	18	11	1	2
Республика Бурятия	68	0	0	4	20	1	0
Республика Дагестан	260	0	0	4	1	0	0
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-
Республика Калмыкия	0	0	3	0	1	0	0
Республика Карелия	6	0	0	0	0	0	0
Республика Коми	178	0	68	33	27	1	4
Республика Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0

Республика Мордовия	9	0	0	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	1	0	0	0	0	1	0
Республика Северная Осетия — Алания	33	0	0	0	0	0	0
Республика Татарстан	522	0	51	56	31	4	4
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	982	0	15	0	0	0	0
Ростовская область	503	0	32	20	39	4	4
Рязанская область	282	0	0	29	63	13	0
Самарская область	1028	0	11	28	12	0	0
Санкт-Петербург	369	0	78	104	37	1	2
Саратовская область	1086	0	68	4	3	2	0
Свердловская область	1836	0	131	254	418	15	17
Смоленская область	601	0	70	99	48	7	0
Ставропольский край	775	0	7	9	19	0	1
Тамбовская область	0	0	0	0	0	0	0
Тверская область	673	0	0	0	57	1	7
Томская область	35	0	0	0	0	0	0
Тульская область	353	0	0	63	15	2	1
Тюменская область	2148	0	38	29	42	8	2
Удмуртская республика	69	0	193	1	0	0	0
Ульяновская область	81	0	0	0	0	0	0
Хабаровский край	239	0	0	1	0	0	0
Челябинская область	393	0	22	77	44	5	2
Чеченская республика	-	-	-	-	-	-	-
Чувашская республика	220	0	1	3	10	0	0
Ярославская область	115	0	0	0	0	0	0
<b>Итого</b>	<b>29902</b>	<b>0</b>	<b>1922</b>	<b>1239</b>	<b>1320</b>	<b>117</b>	<b>91</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 01.01.2016.