

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за февраль 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	130	0	0	12	5	1	0
Амурская область	288	0	0	0	0	0	0
Архангельская область	27	0	0	0	0	0	0
Астраханская область	7	0	0	0	6	1	1
Белгородская область	3	0	0	0	0	0	0
Брянская область	-	-	-	-	-	-	-
Владимирская область	0	0	0	0	0	0	1
Волгоградская область	590	0	0	15	0	0	0
Вологодская область	9	0	0	28	18	0	4
Воронежская область	16	0	3	1	2	0	0
Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	130	0	0	0	2	1	0
Ивановская область	68	0	0	3	4	2	1
Иркутская область	1891	0	3	7	34	4	2
Кабардино-Балкарская республика	0	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	294	0	59	17	47	4	4
Кировская область	0	0	0	0	0	0	0
Костромская область	193	0	0	0	2	0	0
Краснодарский край	45	0	203	13	17	2	0
Красноярский край	1715	0	790	271	216	16	4
Курганская область	21	0	0	0	5	1	0
Курская область	1004	0	0	0	0	0	0
Ленинградская область	1200	0	0	20	16	0	0
Липецкая область	1	0	0	0	0	0	0
Москва	1060	0	12	40	23	3	1
Московская область	857	0	0	2	8	3	0
Мурманская область	185	0	1	13	15	3	0
Нижегородская область	204	0	0	0	0	1	0
Новгородская область	11	0	0	25	3	1	0
Новосибирская область	279	0	0	16	32	2	1
Омская область	15	0	25	21	24	6	2
Оренбургская область	386	0	13	13	42	5	2
Орловская область	1	0	0	2	0	0	0
Пензенская область	0	0	0	0	0	0	0
Пермский край	1424	0	800	39	11	0	3
Приморский край	127	0	0	0	0	1	1
Псковская область	0	0	0	0	0	0	0
Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0
Республика Башкортостан	140	0	9	31	3	2	0
Республика Бурятия	0	0	0	2	10	0	0
Республика Дагестан	85	0	0	3	1	2	0
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-
Республика Калмыкия	0	0	9	0	0	0	0
Республика Карелия	2	0	3	0	0	0	0
Республика Коми	120	0	46	38	20	1	3

Республика Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	106	0	0	0	2	0	0
Республика Саха (Якутия)	40	0	0	0	0	0	3
Республика Северная Осетия — Алания	32	0	0	0	0	0	0
Республика Татарстан	243	0	35	23	23	5	3
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	359	0	0	0	4	5	0
Ростовская область	176	0	72	18	9	1	1
Рязанская область	280	0	0	37	27	4	0
Самарская область	919	0	4	21	0	0	0
Санкт-Петербург	316	0	49	118	13	1	3
Саратовская область	475	0	2	2	15	2	1
Свердловская область	756	0	358	149	194	11	8
Смоленская область	257	0	52	46	31	2	1
Ставропольский край	72	0	410	4	2	0	1
Тамбовская область	0	0	0	1	5	1	0
Тверская область	1005	0	1	0	2	0	0
Томская область	0	0	0	0	0	0	0
Тульская область	191	0	0	62	6	1	6
Тюменская область	1681	0	14	28	75	8	1
Удмуртская республика	28	0	56	24	17	2	1
Ульяновская область	110	0	0	0	0	0	0
Хабаровский край	27	0	0	0	1	1	1
Челябинская область	130	0	67	43	12	1	0
Чеченская республика	-	-	-	-	-	-	-
Чувашская республика	209	0	1	5	5	2	1
Ярославская область	130	0	0	0	0	0	0
Итого	20073	0	3099	1214	1011	109	65

* 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.