

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за февраль 2017 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	75	0	14	1	3	1	1
Амурская область	258	0	0	0	0	0	0
Архангельская область	32	0	0	3	2	1	0
Астраханская область	18	0	4	11	5	1	1
Белгородская область	9	0	0	0	1	0	0
Брянская область	-	-	-	-	-	-	-
Владимирская область	150	0	0	0	0	0	0
Волгоградская область	441	0	0	6	0	0	0
Вологодская область	10	0	21	7	3	0	0
Воронежская область	5	0	2	4	1	1	1
Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	170	0	0	2	4	0	1
Ивановская область	177	0	0	0	1	0	0
Иркутская область	1904	0	206	65	47	6	1
Кабардино-Балкарская Республика	8	0	0	0	0	0	0
Калининградская область	32	0	0	0	0	0	0
Калужская область	1	0	0	1	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	0	0	0	16	4	1	0

Кемеровская область	276	0	4	0	9	1	1
Кировская область	40	0	0	0	0	0	0
Костромская область	204	0	0	0	0	0	0
Краснодарский край	233	0	9	9	1	0	0
Красноярский край	1267	0	811	51	101	9	10
Курганская область	6	0	0	0	1	0	0
Курская область	12	0	0	0	0	0	0
Ленинградская область	416	0	181	159	90	3	1
Липецкая область	20	0	0	0	0	0	0
Москва	280	0	254	21	16	5	3
Московская область	165	0	0	15	17	6	2
Мурманская область	247	0	0	3	0	1	0
Нижегородская область	521	0	0	0	17	2	1
Новгородская область	9	0	0	18	0	0	0
Новосибирская область	239	0	8	4	12	3	0
Омская область	264	0	20	14	44	2	5
Оренбургская область	229	0	0	0	0	2	0
Орловская область	10	0	0	2	4	2	0
Пензенская область	0	0	52	0	0	0	0
Пермский край	473	0	1	11	84	7	1
Приморский край	163	0	0	11	6	2	21
Псковская область	0	0	0	0	0	0	0
Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0
Республика Башкортостан	327	0	51	6	17	9	3
Республика Бурятия	172	0	0	6	12	0	0
Республика Дагестан	215	0	0	0	0	0	0
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-
Республика Калмыкия	8	0	2	0	0	0	0
Республика Карелия	1	0	0	0	0	0	0
Республика Коми	146	0	0	1	0	0	0

Республика Крым	0	0	0	2	0	1	1
Республика Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	0	0	0	0	1	0	0
Республика Саха (Якутия)	42	0	0	21	8	0	0
Республика Северная Осетия-Алания	6	0	0	0	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	173	0	15	39	11	1	1
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	291	0	0	0	0	0	0
Ростовская область	413	0	179	50	71	11	3
Рязанская область	286	0	3	39	58	14	2
Самарская область	708	0	84	4	17	1	1
Санкт-Петербург	438	0	139	143	45	3	0
Саратовская область	1132	0	14	0	4	0	0
Свердловская область	786	0	33	63	73	10	8
Севастополь	0	0	0	3	0	0	0
Смоленская область	378	0	38	13	7	1	0
Ставропольский край	431	0	0	3	6	1	1
Тамбовская область	0	0	0	1	1	0	0
Тверская область	25	0	91	150	87	6	0
Томская область	0	0	0	0	0	0	0
Тульская область	75	0	0	88	17	2	1
Тюменская область	52	0	16	0	0	0	0
Удмуртская Республика	25	0	0	0	4	1	2
Ульяновская область	0	0	0	0	2	0	0
Чеченская республика	83	0	0	1	1	0	0
Хабаровский край	1095	0	12	62	61	5	3
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	538	0	102	77	60	6	1
Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-
Чувашская Республика - Чувашия	179	0	13	0	0	1	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	2	0	0	0	0	0	0

Ярославская область	108	0	0	2	3	0	0
Итого	16499	0	2380	1208	1042	133	79

* 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 01.01.2017.