

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за май 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	320	0	76	2	1	0	1
Амурская область	598	0	0	0	0	0	0
Архангельская область	126	0	0	0	4	1	0
Астраханская область	186	0	0	10	0	0	1
Белгородская область	9	0	2	2	2	0	0
Брянская область	-	-	-	-	-	-	-
Владимирская область	1	0	188	15	10	3	0
Волгоградская область	497	0	0	6	0	0	0
Вологодская область	121	0	0	4	13	3	2
Воронежская область	39	0	1	8	30	3	1
Еврейская автономная область	--	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	416	0	0	3	14	0	0
Ивановская область	105	0	0	4	11	0	1
Иркутская область	1787	0	4	0	3	3	0
Кабардино-Балкарская Республика	2	0	0	0	0	0	0
Калининградская область	439	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	891	0	161	2	26	3	2
Кировская область	73	0	1	10	3	1	1
Костромская область	1390	0	0	1	0	0	0
Краснодарский край	376	0	4	6	2	3	2
Красноярский край	2234	0	809	26	77	3	6
Курганская область	15	0	0	3	4	1	0
Курская область	1082	0	159	63	121	12	8
Ленинградская область	831	0	0	5	24	0	1
Липецкая область	66	0	0	0	0	0	0
Москва	2082	0	88	82	20	2	6
Московская область	1296	0	5	31	0	2	5
Мурманская область	492	0	0	4	1	0	0
Нижегородская область	136	0	2	13	1	0	0
Новгородская область	54	0	13	37	19	1	2
Новосибирская область	585	0	0	0	1	0	0
Омская область	140	0	90	74	30	1	3
Оренбургская область	631	0	23	11	13	2	0
Орловская область	6	0	7	0	1	0	0
Пензенская область	8	0	0	0	2	1	0
Пермский край	1279	0	0	16	13	1	2
Приморский край	551	0	0	0	0	0	1
Псковская область	0	0	0	0	0	0	1
Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0
Республика Башкортостан	702	0	9	13	8	1	0
Республика Бурятия	261	0	0	0	0	0	1
Республика Дагестан	293	0	26	11	7	1	1
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-		
Республика Калмыкия	0	0	0	0	1	0	0
Республика Карелия	59	0	5	4	1	0	0
Республика Коми	251	0	35	13	13	0	2

Республика Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	4	0	1	0	4	1	0
Республика Саха (Якутия)	173	0	0	1	1	0	0
Республика Северная Осетия-Алания	58	0	0	0	0	0	0
Республика Татарстан	667	0	52	10	42	23	6
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	546	0	0	0	0	0	0
Ростовская область	603	0	0	12	22	5	3
Рязанская область	732	0	2	2	3	0	0
Самарская область	423	0	0	7	4	1	0
Санкт-Петербург	705	0	68	132	43	2	4
Саратовская область	300	0	853	65	70	6	1
Свердловская область	1396	0	160	161	186	27	12
Смоленская область	1020	0	67	46	29	3	0
Ставропольский край	486	0	3	9	17	4	1
Тамбовская область	10	0	0	2	5	1	0
Тверская область	1568	0	0	1	0	0	0
Томская область	138	0	43	0	0	0	0
Тульская область	337	0	6	42	8	1	4
Тюменская область	1830	0	13	77	130	13	5
Удмуртская Республика	180	0	0	5	9	2	0
Ульяновская область	164	0	0	0	1	0	0
Хабаровский край	388	0	0	0	0	1	1
Челябинская область	225	0	7	85	73	12	1
Чеченская республика	-	-	-	-	-	-	-
Чувашская Республика	289	0	0	6	7	2	4
Ярославская область	159	0	18	6	3	1	0
Итого	32832	0	3002	1150	1133	151	96

* 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.