

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за май 2015 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 фактической поставки	снижение мощности из-за несоблюдения состава оборудования	снижение мощности из-за несоблюдения параметров оборудования
Алтайский край	347	0	0	2	2	0	0
Амурская область	731	0	0	0	1	1	0
Архангельская область	64	0	0	3	0	1	0
Астраханская область	102	0	0	4	2	0	3
Белгородская область	10	0	0	3	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	146	0	15	0	3	1	1
Волгоградская область	439	0	13	6	0	1	0
Вологодская область	8	0	0	4	22	6	6
Воронежская область	22	0	175	45	34	0	1
Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	291	0	189	0	1	1	0
Ивановская область	31	0	0	0	1	0	0
Иркутская область	1703	0	11	4	4	1	0
Кабардино-Балкарская республика	1	0	0	0	0	0	0
Калининградская область	438	0	0	0	0	0	0
Калужская область	19	0	0	0	0	0	0

Карачаево-Черкесская республика	1	0	0	0	0	0	0
Кемеровская область	558	0	11	4	5	1	1
Кировская область	73	0	0	7	3	0	1
Костромская область	873	0	0	0	8	3	0
Краснодарский край	710	0	3	20	15	1	1
Красноярский край	2225	0	397	387	100	11	4
Курганская область	199	0	0	0	0	0	0
Курская область	791	0	120	65	109	2	4
Ленинградская область	1381	0	9	1	0	0	1
Липецкая область	64	0	0	0	0	0	0
Москва	1779	0	137	72	10	3	3
Московская область	1423	0	0	19	36	8	4
Мурманская область	677	0	0	7	1	0	0
Нижегородская область	465	0	27	16	7	3	2
Новгородская область	128	0	0	0	0	0	0
Новосибирская область	611	0	0	0	0	1	1
Омская область	375	0	11	5	11	0	2
Оренбургская область	1203	0	0	6	19	0	2
Орловская область	141	0	0	0	0	0	0
Пензенская область	3	0	0	0	0	0	0
Пермский край	980	0	1	74	75	9	5
Приморский край	451	0	0	0	6	2	6
Псковская область	0	0	0	0	0	0	0
Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0
Республика Башкортостан	1017	0	16	24	18	2	2
Республика Бурятия	435	0	0	0	2	4	0
Республика Дагестан	265	0	0	0	16	9	0
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0

Республика Карелия	28	0	1	0	2	1	0
Республика Коми	208	0	0	4	0	0	0
Республика Марий Эл	80	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	2	0	0	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	122	0	0	0	1	0	0
Республика Северная Осетия — Алания	3	0	0	0	0	0	0
Республика Татарстан	819	0	11	5	4	2	1
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	869	0	135	0	6	3	1
Ростовская область	1352	0	122	86	29	2	1
Рязанская область	427	0	0	38	33	3	3
Самарская область	480	0	0	30	10	2	1
Санкт-Петербург	851	0	33	18	5	1	0
Саратовская область	334	0	0	1	0	0	0
Свердловская область	2059	0	67	111	167	19	16
Смоленская область	1260	0	0	7	11	1	0
Ставропольский край	664	0	205	57	13	4	5
Тамбовская область	23	0	0	1	1	0	0
Тверская область	1724	0	437	65	0	0	8
Томская область	132	0	101	0	0	0	0
Тульская область	132	0	0	36	42	10	4
Тюменская область	1397	0	1141	163	143	11	9
Удмуртская республика	188	0	0	36	1	0	0
Ульяновская область	0	0	0	0	1	1	0
Хабаровский край	292	0	0	2	4	1	4
Челябинская область	1226	0	32	83	18	6	0
Чеченская республика	-	-	-	-	-	-	-
Чувашская республика	253	0	18	18	20	2	1
Ярославская область	120	0	0	1	0	0	0
Итого по ЕЭС России:	36224	0	3435	1541	1024	140	106

* 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 01.01.2015.