

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за август 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	456	0	4	0	10	1	3
Амурская область	568	215	0	0	11	2	0
Архангельская область	119	0	0	16	2	0	0
Астраханская область	69	0	0	20	0	0	1
Белгородская область	3	0	0	3	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	152	0	0	0	1	3	0
Волгоградская область	781	120	58	40	6	1	1
Вологодская область	62	0	0	0	0	0	1
Воронежская область	1006	0	5	26	1	0	1
Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	366	0	31	0	0	0	0
Ивановская область	121	0	0	5	6	0	1
Иркутская область	2841	228	5	13	32	9	6
Кабардино-Балкарская республика	5	0	0	1	2	1	0
Калининградская область	240	0	0	0	0	0	1
Калужская область	27	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская республика	0	0	0	34	2	0	0

Кемеровская область	699	0	38	8	30	3	6
Кировская область	221	0	0	2	2	1	1
Костромская область	468	0	68	14	2	0	1
Краснодарский край	107	0	29	63	2	1	1
Красноярский край	3697	0	84	467	182	15	9
Курганская область	292	0	10	2	0	1	0
Курская область	94	0	0	75	44	0	4
Ленинградская область	1748	0	0	6	16	4	2
Липецкая область	98	0	0	0	0	0	0
Москва	1432	0	97	97	50	14	6
Московская область	1835	0	0	31	20	1	2
Мурманская область	761	0	0	1	1	0	0
Нижегородская область	344	0	7	33	6	7	2
Новгородская область	30	4	0	0	0	1	0
Новосибирская область	1151	65	1	0	0	1	0
Омская область	344	0	42	9	14	0	4
Оренбургская область	129	0	8	19	0	0	0
Орловская область	184	0	0	1	1	1	0
Пензенская область	53	0	0	0	1	0	0
Пермский край	679	0	0	1	20	6	1
Приморский край	802	0	13	109	33	4	4
Псковская область	440	0	0	0	0	0	0
Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0
Республика Башкортостан	1053	0	0	41	4	0	0
Республика Бурятия	183	0	6	0	10	2	2
Республика Дагестан	137	0	0	1	8	0	0
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-
Республика Калмыкия	0	0	1	1	1	0	0
Республика Карелия	44	0	2	1	0	0	0
Республика Коми	321	0	5	5	7	0	2

Республика Марий Эл	72	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	2	0	0	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	67	0	0	0	3	0	0
Республика Северная Осетия — Алания	2	0	0	2	1	0	0
Республика Татарстан	340	0	29	16	12	4	1
Республика Тыва	4	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	1371	0	55	19	0	0	1
Ростовская область	688	0	33	124	136	9	10
Рязанская область	1120	0	0	38	40	4	0
Самарская область	897	124	60	8	3	1	3
Санкт-Петербург	1026	0	17	42	21	3	3
Саратовская область	1488	193	6	8	7	0	1
Свердловская область	1046	0	139	209	512	34	55
Смоленская область	212	0	12	10	3	1	0
Ставропольский край	1410	0	20	20	13	1	3
Тамбовская область	97	0	1	2	1	1	0
Тверская область	316	0	47	0	87	21	6
Томская область	408	0	114	0	0	0	0
Тульская область	397	0	9	45	58	7	5
Тюменская область	3214	176	41	67	58	10	1
Удмуртская республика	125	0	0	6	2	0	1
Ульяновская область	287	0	0	0	2	0	0
Хабаровский край	494	0	7	4	12	2	1
Челябинская область	818	0	4	113	85	8	2
Чеченская республика	-	-	-	-	-	-	-
Чувашская республика	492	68	0	0	11	1	2
Ярославская область	412	0	0	1	0	0	0
Итого по ЕЭС России:	40966	1194	1111	1880	1594	186	159

* 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.