

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за июнь 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	413	0	4	7	10	1	2
Амурская область	609	7	0	0	0	0	0
Архангельская область	152	0	40	28	10	1	0
Астраханская область	154	0	0	17	1	0	2
Белгородская область	5	0	0	3	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	137	0	6	7	26	7	2
Волгоградская область	531	8	2	3	0	1	1
Вологодская область	83	0	0	0	8	5	5
Воронежская область	24	0	91	13	2	0	1
Еврейская автономная область							
Забайкальский край	460	0	54	0	3	2	0
Ивановская область	67	0	0	3	2	0	0
Иркутская область	2198	10	4	5	9	2	1
Кабардино-Балкарская республика	21	0	0	0	1	0	0
Калининградская область	328	0	0	0	0	0	0
Калужская область	27	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская республика	1	0	0	0	3	1	0

Кемеровская область	741	0	20	10	26	4	7
Кировская область	160	0	0	10	15	2	2
Костромская область	1048	0	0	4	8	2	1
Краснодарский край	325	0	67	28	3	1	2
Красноярский край	2734	0	254	322	132	2	6
Курганская область	176	0	0	3	0	0	0
Курская область	851	0	319	64	74	1	6
Ленинградская область	2067	0	28	1	6	6	0
Липецкая область	157	0	0	0	0	0	0
Москва	1934	0	24	58	25	5	7
Московская область	1724	0	9	35	59	3	9
Мурманская область	693	0	1	0	1	0	0
Нижегородская область	407	0	59	35	7	2	3
Новгородская область	11	0	0	0	0	0	0
Новосибирская область	1288	2	7	15	17	4	0
Омская область	324	0	18	20	28	6	5
Оренбургская область	511	0	108	57	26	2	1
Орловская область	117	0	0	0	0	0	0
Пензенская область	125	0	0	0	0	0	0
Пермский край	478	0	35	63	35	13	5
Приморский край	890	0	0	3	8	0	1
Псковская область	0	0	0	0	11	1	0
Республика Адыгея							
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0
Республика Башкортостан	1090	0	9	5	26	5	3
Республика Бурятия	294	0	42	0	14	5	0
Республика Дагестан	172	0	0	0	21	4	0
Республика Ингушетия							
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	10	0	13	7	7	2	0
Республика Коми	362	0	35	2	3	0	1

Республика Марий Эл	80	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	2	0	5	3	3	0	0
Республика Саха (Якутия)	188	0	0	0	0	0	0
Республика Северная Осетия — Алания	1	0	0	1	1	0	0
Республика Татарстан	841	0	23	11	14	9	3
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	1277	0	57	82	0	0	1
Ростовская область	1448	0	248	144	52	15	3
Рязанская область	955	13	10	9	30	2	1
Самарская область	585	4	164	58	32	2	2
Санкт-Петербург	963	0	16	27	7	4	2
Саратовская область	435	6	12	8	10	2	1
Свердловская область	1853	0	161	115	340	45	24
Смоленская область	686	0	0	35	23	1	2
Ставропольский край	1365	0	79	1	14	3	5
Тамбовская область	23	0	0	4	3	0	0
Тверская область	525	0	43	7	26	7	1
Томская область	334	0	100	3	3	0	0
Тульская область	165	0	60	51	60	6	6
Тюменская область	2395	0	1143	162	70	15	5
Удмуртская республика	181	0	7	13	19	2	4
Ульяновская область	0	0	0	0	2	0	0
Хабаровский край	593	0	0	0	0	0	0
Челябинская область	1153	0	29	101	29	1	2
Чеченская республика							
Чувашская республика	611	2	1	11	16	1	3
Ярославская область	373	0	0	0	2	0	1
Итого по ЕЭС России:	40929	53	3406	1672	1383	207	139

* 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.