

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии  
за июль 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	374	0	10	23	29	7	3
Амурская область	612	215	0	9	3	1	3
Архангельская область	410	0	0	11	0	0	0
Астраханская область	74	0	0	26	2	3	1
Белгородская область	3	0	0	1	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	110	0	56	5	0	0	0
Волгоградская область	732	205	56	22	12	1	1
Вологодская область	29	0	0	0	14	6	3
Воронежская область	695	0	0	22	1	0	1
Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	487	0	2	0	2	2	0
Ивановская область	64	0	0	5	1	0	1
Иркутская область	2966	265	0	0	5	3	0
Кабардино-Балкарская республика	12	0	0	0	0	1	0
Калининградская область	286	0	0	0	0	0	0
Калужская область	28	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская республика	0	0	0	48	5	0	0

Кемеровская область	639	0	73	19	41	3	9
Кировская область	197	0	37	50	42	3	2
Костромская область	98	0	108	34	17	2	0
Краснодарский край	202	0	23	59	5	0	4
Красноярский край	3495	0	267	446	83	3	10
Курганская область	185	0	0	4	7	1	0
Курская область	758	0	0	4	38	3	3
Ленинградская область	1791	0	32	75	29	4	16
Липецкая область	155	0	0	0	0	0	0
Москва	1952	0	14	79	43	10	7
Московская область	1736	0	53	15	42	5	4
Мурманская область	769	0	5	6	2	0	0
Нижегородская область	477	0	1	29	14	5	4
Новгородская область	30	4	0	0	0	0	0
Новосибирская область	1047	65	1	17	13	1	0
Омская область	226	0	46	31	15	0	2
Оренбургская область	392	0	19	23	8	3	1
Орловская область	112	0	0	0	1	0	0
Пензенская область	41	0	0	0	1	1	0
Пермский край	870	0	41	20	28	2	3
Приморский край	681	0	42	11	27	4	5
Псковская область	369	0	0	0	0	0	0
Республика Адыгея	-	-	-	--	-	-	-
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0
Республика Башкортостан	798	0	1	9	12	3	2
Республика Бурятия	265	0	0	6	3	0	0
Республика Дагестан	188	0	53	24	11	1	0
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	157	0	2	1	1	1	0
Республика Коми	299	0	0	2	3	1	0

Республика Марий Эл	74	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	6	0	0	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	202	0	0	0	0	0	0
Республика Северная Осетия — Алания	1	0	1	0	0	0	0
Республика Татарстан	276	0	61	22	11	3	1
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	693	0	171	70	6	1	0
Ростовская область	548	4	94	15	50	6	4
Рязанская область	1010	378	11	66	98	6	1
Самарская область	758	119	65	26	15	1	1
Санкт-Петербург	789	0	11	84	11	1	2
Саратовская область	1062	227	0	14	21	1	1
Свердловская область	1194	0	193	160	316	25	32
Смоленская область	244	0	56	95	46	5	2
Ставропольский край	1404	0	0	23	15	2	3
Тамбовская область	55	0	0	0	1	0	0
Тверская область	342	0	0	2	13	2	1
Томская область	379	0	100	0	0	0	1
Тульская область	418	0	65	49	46	6	21
Тюменская область	2645	0	265	156	92	13	8
Удмуртская республика	159	0	0	4	4	0	1
Ульяновская область	311	0	0	0	0	0	0
Хабаровский край	578	0	0	3	7	0	2
Челябинская область	907	0	72	52	46	6	0
Чеченская республика	-	-	-	-	-	-	-
Чувашская республика	434	68	16	2	7	1	1
Ярославская область	402	0	0	0	0	0	0
<b>Итого по ЕЭС России:</b>	<b>39701</b>	<b>1549</b>	<b>2124</b>	<b>1979</b>	<b>1362</b>	<b>160</b>	<b>168</b>

\* 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.