

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии  
за август 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	301	0	74	0	1	0	1
Амурская область	554	0	0	0	4	1	0
Архангельская область	171	0	11	3	15	1	1
Астраханская область	188	0	2	31	2	2	0
Белгородская область	15	0	23	13	2	0	0
Брянская область	-	-	-	-	-	-	-
Владимирская область	232	0	0	2	4	0	0
Волгоградская область	697	115	7	17	0	1	0
Вологодская область	33	0	25	36	37	6	2
Воронежская область	15	0	5	14	2	0	0
Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	463	0	8	3	0	0	0
Ивановская область	151	0	0	10	43	6	2
Иркутская область	2969	0	0	7	10	0	1
Кабардино-Балкарская Республика	13	0	0	0	0	0	0
Калининградская область	4	0	0	0	0	0	0
Калужская область	1	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	140	0	0	0	0	0	0

Кемеровская область	903	0	6	0	12	4	1
Кировская область	224	0	0	14	12	0	2
Костромская область	1292	0	0	2	10	2	3
Краснодарский край	49	0	73	63	11	3	1
Красноярский край	3291	0	1088	10	2	1	1
Курганская область	239	0	0	1	1	0	0
Курская область	1179	0	28	39	26	5	0
Ленинградская область	1457	0	32	30	12	3	1
Липецкая область	72	0	19	7	0	0	0
Москва	2114	0	19	229	34	8	22
Московская область	1623	0	7	236	63	12	23
Мурманская область	1138	0	1	1	1	0	1
Нижегородская область	504	0	73	53	2	1	7
Новгородская область	168	0	0	32	2	0	0
Новосибирская область	685	0	0	13	11	2	0
Омская область	189	0	86	40	7	1	1
Оренбургская область	684	0	2	28	54	4	1
Орловская область	119	0	35	1	9	5	1
Пензенская область	179	0	0	3	1	1	0
Пермский край	1777	0	63	178	174	11	6
Приморский край	617	0	0	15	27	1	9
Псковская область	440	0	0	0	0	0	0
Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0
Республика Башкортостан	1106	0	17	41	25	5	3
Республика Бурятия	298	0	0	0	5	1	0
Республика Дагестан	96	0	1	5	2	2	0
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-
Республика Калмыкия	1	0	0	3	6	1	0
Республика Карелия	19	0	39	3	1	1	0
Республика Коми	245	0	60	8	8	0	3

Республика Марий Эл	25	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	33	0	0	0	0	0	0
Республика Северная Осетия-Алания	46	30	0	0	0	0	0
Республика Татарстан	774	0	41	28	19	3	4
Республика Тыва	2	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	344	0	0	0	0	0	0
Ростовская область	852	38	304	89	88	10	6
Рязанская область	930	0	148	137	119	15	2
Самарская область	890	120	20	54	7	2	1
Санкт-Петербург	764	0	7	64	22	3	4
Саратовская область	645	114	4	42	11	1	3
Свердловская область	1476	0	751	295	286	35	16
Смоленская область	1160	0	248	66	67	6	10
Ставропольский край	1261	0	62	27	7	3	2
Тамбовская область	133	0	0	4	4	0	0
Тверская область	1801	0	490	197	199	14	9
Томская область	383	0	34	15	3	0	10
Тульская область	128	0	279	90	117	12	7
Тюменская область	2466	0	29	129	46	14	2
Удмуртская Республика	200	0	15	49	2	0	1
Ульяновская область	66	0	0	0	3	3	2
Хабаровский край	632	0	0	0	6	3	0
Челябинская область	1271	0	48	79	47	9	2
Чеченская республика	-	-	-	-	-	-	-
Чувашская Республика	409	108	128	45	14	2	25
Ярославская область	428	55	0	0	0	0	0
<b>Итого</b>	<b>43776</b>	<b>580</b>	<b>4414</b>	<b>2606</b>	<b>1706</b>	<b>227</b>	<b>202</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 01.01.2016.