

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии  
за декабрь 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 часа фактической поставки	снижение мощности из-за несоблюдения состава оборудования	снижение мощности из-за несоблюдения параметров оборудования
Алтайский край	96	0	0	7	12	0	1
Амурская область	417	3	0	8	4	0	5
Архангельская область	100	0	7	0	1	0	0
Астраханская область	10	0	0	2	12	3	1
Белгородская область	2	0	0	0	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	0	0	0	0	0	0	0
Волгоградская область	316	128	45	22	4	2	0
Вологодская область	1	0	0	32	16	2	2
Воронежская область	6	0	0	5	0	1	0
Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	207	0	0	0	7	1	0
Ивановская область	13	0	0	0	1	1	0
Иркутская область	2337	227	12	14	5	2	1
Кабардино-Балкарская республика	18	0	0	1	0	0	0
Калининградская область	0	0	0	0	0	0	0
Калужская область	1	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская республика	0	0	0	0	0	0	0

Кемеровская область	399	0	161	15	41	4	6
Кировская область	46	0	6	4	7	1	1
Костромская область	331	0	0	0	0	0	0
Краснодарский край	135	0	134	8	5	0	2
Красноярский край	1232	0	589	411	136	13	7
Курганская область	0	0	0	2	6	1	0
Курская область	591	0	0	7	17	1	0
Ленинградская область	386	2	220	145	91	11	3
Липецкая область	0	0	0	0	0	0	0
Москва	562	0	63	54	23	7	1
Московская область	608	0	5	20	32	6	4
Мурманская область	145	0	53	21	4	0	0
Нижегородская область	165	0	119	2	12	6	1
Новгородская область	2	1	0	34	1	0	1
Новосибирская область	302	48	26	6	4	3	0
Омская область	20	0	79	62	63	7	7
Оренбургская область	388	0	0	5	6	0	0
Орловская область	2	0	0	0	1	0	0
Пензенская область	35	0	0	0	0	0	0
Пермский край	1089	3	399	210	108	16	3
Приморский край	20	0	0	44	11	3	0
Псковская область	0	0	0	0	0	0	0
Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0
Республика Башкортостан	181	0	11	36	6	1	0
Республика Бурятия	28	5	0	0	1	2	0
Республика Дагестан	145	0	41	12	10	3	0
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-
Республика Калмыкия	0	0	5	0	1	0	0
Республика Карелия	10	0	16	0	0	0	0
Республика Коми	140	0	26	13	7	1	3

Республика Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	15	0	0	0	4	1	0
Республика Саха (Якутия)	0	0	0	0	0	0	0
Республика Северная Осетия — Алания	17	0	0	0	0	0	0
Республика Татарстан	422	39	169	62	18	7	1
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	1206	0	0	0	0	0	2
Ростовская область	345	0	114	61	31	5	3
Рязанская область	76	0	25	82	51	14	0
Самарская область	587	203	7	31	10	2	1
Санкт-Петербург	329	0	140	132	31	4	3
Саратовская область	534	186	2	14	16	1	3
Свердловская область	770	42	268	305	251	22	12
Смоленская область	32	0	25	20	6	0	1
Ставропольский край	328	0	0	5	17	2	3
Тамбовская область	1	0	0	1	0	0	0
Тверская область	541	0	72	152	129	4	8
Томская область	3	0	36	5	6	2	0
Тульская область	59	0	0	17	10	2	21
Тюменская область	1653	0	201	18	86	21	3
Удмуртская республика	35	0	0	0	3	1	1
Ульяновская область	35	0	0	10	3	0	0
Хабаровский край	39	0	0	2	0	2	1
Челябинская область	119	0	159	116	84	7	4
Чеченская республика	-	-	-	-	-	-	-
Чувашская республика	159	55	1	0	9	3	0
Ярославская область	69	0	0	0	0	0	0
<b>Итого по ЕЭС России:</b>	<b>17860</b>	<b>941</b>	<b>3236</b>	<b>2235</b>	<b>1418</b>	<b>200</b>	<b>121</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.