

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии  
за апрель 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	183	0	59	5	4	0	0
Амурская область	686	0	0	0	0	0	0
Архангельская область	149	0	0	0	0	0	0
Астраханская область	156	0	10	9	1	0	2
Белгородская область	11	0	0	2	1	0	0
Брянская область	-	-	-	-	-	-	-
Владимирская область	38	0	8	46	28	5	0
Волгоградская область	683	0	0	26	2	0	1
Вологодская область	180	0	0	3	2	5	1
Воронежская область	145	0	2	6	4	2	14
Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	262	0	0	0	3	1	0
Ивановская область	42	0	65	19	8	1	1
Иркутская область	2151	0	0	1	0	1	1
Кабардино-Балкарская Республика	10	0	0	0	0	0	0
Калининградская область	243	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	697	0	84	19	34	3	4
Кировская область	78	0	4	6	5	0	1
Костромская область	688	0	0	7	0	5	0
Краснодарский край	265	0	60	37	9	4	1
Красноярский край	2580	0	944	115	76	11	5
Курганская область	15	0	0	2	0	0	0
Курская область	1348	0	0	20	36	0	2
Ленинградская область	2061	0	99	68	47	1	3
Липецкая область	0	0	0	0	0	0	0
Москва	2019	0	23	70	9	5	2
Московская область	1554	0	4	13	1	2	1
Мурманская область	544	0	0	1	0	1	0
Нижегородская область	325	0	2	9	2	3	2
Новгородская область	28	0	0	33	0	0	0
Новосибирская область	537	0	0	0	11	1	1
Омская область	158	0	35	46	38	2	14
Оренбургская область	669	0	2	4	2	0	0
Орловская область	116	0	63	11	9	2	0
Пензенская область	13	0	0	0	0	0	0
Пермский край	1524	0	6	25	32	7	3
Приморский край	527	0	0	2	3	2	0
Псковская область	0	0	0	0	0	1	0
Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0
Республика Башкортостан	483	0	13	41	3	2	0
Республика Бурятия	320	0	0	0	14	0	0
Республика Дагестан	205	0	22	22	26	2	0
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-
Республика Калмыкия	1	0	0	0	1	0	0
Республика Карелия	82	0	0	1	1	1	0
Республика Коми	303	0	23	11	4	0	1

Республика Марий Эл	31	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	44	0	0	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	102	0	0	0	0	0	0
Республика Северная Осетия-Алания	59	0	1	0	1	0	0
Республика Татарстан	864	0	90	36	41	9	7
Республика Тыва	4	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	1476	0	0	0	2	0	1
Ростовская область	696	0	24	11	39	3	5
Рязанская область	639	0	219	42	44	4	1
Самарская область	894	0	6	27	11	1	0
Санкт-Петербург	626	0	72	133	10	1	1
Саратовская область	895	0	46	0	6	1	0
Свердловская область	2182	0	129	128	111	12	12
Смоленская область	1188	0	65	93	10	1	2
Ставропольский край	520	0	50	16	14	1	0
Тамбовская область	13	0	0	0	0	0	2
Тверская область	1399	0	0	1	6	2	2
Томская область	168	0	9	14	6	1	0
Тульская область	225	0	0	40	5	1	1
Тюменская область	1976	0	6	13	36	22	2
Удмуртская Республика	300	0	0	0	0	0	0
Ульяновская область	90	0	0	0	0	0	0
Хабаровский край	266	0	0	1	6	0	0
Челябинская область	353	0	4	51	22	1	1
Чеченская республика	-	-	-	-	-	-	-
Чувашская Республика	266	0	0	0	1	1	1
Ярославская область	159	0	7	7	3	0	0
<b>Итого</b>	<b>37517</b>	<b>0</b>	<b>2255</b>	<b>1294</b>	<b>794</b>	<b>132</b>	<b>98</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.