

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за июнь 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	258	0	0	6	11	0	1
Амурская область	567	0	0	0	0	0	0
Архангельская область	103	0	0	0	0	0	0
Астраханская область	224	0	0	21	0	1	1
Белгородская область	5	0	2	5	1	0	0
Брянская область	-	-	-	-	-	-	-
Владимирская область	22	0	79	10	5	1	1
Волгоградская область	654	0	8	9	9	3	0
Вологодская область	27	0	0	8	40	2	5
Воронежская область	683	0	0	20	3	0	6
Еврейская автономная область							
Забайкальский край	379	0	0	2	0	0	0
Ивановская область	213	0	0	7	1	0	0
Иркутская область	2432	0	0	18	0	1	1
Кабардино-Балкарская Республика	22	0	0	0	0	0	0
Калининградская область	311	0	0	0	0	0	0
Калужская область	11	0	0	0	0	0	0

Карачаево-Черкесская Республика	140	0	0	0	0	0	0
Кемеровская область	704	0	129	7	29	3	2
Кировская область	197	0	0	11	7	2	1
Костромская область	1300	0	0	0	0	0	0
Краснодарский край	217	0	40	12	1	0	1
Красноярский край	3096	0	829	26	25	5	2
Курганская область	135	0	0	0	0	0	0
Курская область	1099	0	0	43	6	0	6
Ленинградская область	2012	0	7	76	68	7	4
Липецкая область	92	0	0	0	0	0	0
Москва	2456	0	72	105	36	5	5
Московская область	1114	0	7	71	32	2	20
Мурманская область	556	0	2	7	6	1	2
Нижегородская область	580	0	41	25	11	2	3
Новгородская область	3	0	0	30	5	1	5
Новосибирская область	1037	0	0	20	11	0	0
Омская область	354	0	2	77	27	1	4
Оренбургская область	415	0	44	27	37	5	0
Орловская область	116	0	0	1	8	0	0
Пензенская область	26	0	0	0	0	0	0
Пермский край	1371	0	25	28	19	4	4
Приморский край	563	0	0	2	3	1	1
Псковская область	0	0	37	0	0	0	0
Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0
Республика Башкортостан	377	0	1	4	4	2	0
Республика Бурятия	181	0	0	0	0	4	0
Республика Дагестан	42	0	0	0	1	1	0
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-
Республика Калмыкия	0	0	0	1	2	0	0
Республика Карелия	72	0	0	0	0	0	0

Республика Коми	260	0	77	28	30	0	14
Республика Марий Эл	8	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	219	0	0	0	4	0	0
Республика Северная Осетия-Алания	46	1	0	0	0	0	0
Республика Татарстан	639	0	52	56	38	6	4
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	213	0	0	0	1	0	1
Ростовская область	1066	0	27	19	47	1	8
Рязанская область	494	0	7	38	52	6	0
Самарская область	543	15	0	23	12	2	2
Санкт-Петербург	1200	0	2	76	29	5	3
Саратовская область	1372	8	46	14	9	1	3
Свердловская область	1445	0	469	99	95	7	18
Смоленская область	155	0	0	6	9	0	3
Ставропольский край	547	0	0	4	1	0	2
Тамбовская область	15	0	15	16	6	0	1
Тверская область	1492	0	133	67	84	0	3
Томская область	252	0	0	0	1	1	1
Тульская область	100	0	30	99	42	4	6
Тюменская область	1846	0	58	156	104	24	10
Удмуртская Республика	102	0	0	8	4	0	0
Ульяновская область	155	0	0	0	0	0	0
Хабаровский край	469	0	0	0	0	0	0
Челябинская область	513	0	27	92	48	12	1
Чеченская республика	-	-	-	-	-	-	-
Чувашская Республика	495	9	9	23	10	1	2
Ярославская область	374	2	0	0	0	0	0
Итого	38183	34	2277	1499	1033	127	161

* 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.