

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за март 2018 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	127	24	0	20	11	1	0
Амурская область	638	2	6	0	0	2	0
Архангельская область	31	0	0	0	1	0	0
Астраханская область	62	0	0	12	2	1	1
Белгородская область	40	0	0	0	0	0	0
Брянская область	-	-	-	-	-	-	-
Владимирская область	118	0	0	0	0	0	0
Волгоградская область	487	98	0	3	1	0	0
Вологодская область	446	0	0	0	7	2	1
Воронежская область	993	0	0	0	0	1	0
Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	268	0	0	0	1	1	0
Ивановская область	230	35	0	0	0	0	0
Иркутская область	1695	182	7	9	33	2	2
Кабардино-Балкарская Республика	31	0	0	0	0	0	0
Калининградская область	19	0	0	0	0	0	0
Калужская область	1	0	0	0	0	0	0

Карачаево-Черкесская Республика	1	0	5	0	0	0	0
Кемеровская область	458	2	9	1	6	0	2
Кировская область	36	0	0	0	0	0	0
Костромская область	366	0	0	0	0	0	0
Краснодарский край	211	0	49	18	12	2	2
Красноярский край	1063	0	906	18	58	13	4
Курганская область	3	0	0	0	1	0	1
Курская область	1085	0	0	0	48	0	1
Ленинградская область	335	31	4	0	10	3	4
Липецкая область	87	0	0	0	0	0	0
Москва	1460	0	3	60	15	7	1
Московская область	705	0	67	27	42	4	2
Мурманская область	529	39	4	48	1	0	0
Нижегородская область	367	0	1	5	5	1	1
Новгородская область	10	0	16	0	0	0	0
Новосибирская область	351	62	0	13	9	0	0
Омская область	387	0	0	0	5	2	5
Оренбургская область	451	20	27	12	0	2	1
Орловская область	11	0	0	2	0	0	0
Пензенская область	0	0	0	0	0	0	0
Пермский край	1389	100	10	26	19	3	1
Приморский край	362	0	81	25	7	2	12
Псковская область	0	0	0	0	0	0	0
Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0
Республика Башкортостан	686	40	75	37	17	1	1
Республика Бурятия	124	0	0	11	28	3	0
Республика Дагестан	348	6	0	0	1	1	0
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	0	0	0	1	4	0	0

Республика Коми	196	0	0	0	1	0	1
Республика Крым	5	0	0	1	0	0	0
Республика Марий Эл	1	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	125	0	4	4	0	0	0
Республика Северная Осетия-Алания	1	0	0	0	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	415	18	0	0	5	5	1
Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-
Республика Хакасия	151	0	0	0	0	0	0
Ростовская область	650	130	30	60	43	9	2
Рязанская область	144	0	4	3	2	0	0
Самарская область	441	166	46	11	13	2	0
Санкт-Петербург	268	0	139	82	38	6	1
Саратовская область	753	176	175	1	13	0	4
Свердловская область	1900	3	0	56	73	9	12
Севастополь	0	0	0	2	0	0	0
Смоленская область	363	0	0	17	2	0	0
Ставропольский край	699	0	3	2	1	1	0
Тамбовская область	1	0	20	0	0	0	0
Тверская область	173	0	0	15	1	0	0
Томская область	50	0	100	0	0	0	0
Тульская область	228	0	0	19	28	6	2
Тюменская область	133	0	3	25	20	4	0
Удмуртская Республика	29	0	0	13	4	2	0
Ульяновская область	24	0	0	0	0	0	0
Хабаровский край	181	0	0	0	0	0	0
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1181	0	12	21	19	7	19
Челябинская область	322	0	36	77	43	3	1
Чеченская республика	-	-	-	-	-	-	-
Чувашская Республика - Чувашия	172	87	3	2	1	2	0

Ямало-Ненецкий автономный округ	6	0	0	0	1	0	0
Ярославская область	103	55	0	0	3	2	1
Итого	24727	1276	1846	760	656	115	89

* 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 01.01.2018.