

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за январь 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	63	0	0	58	8	0	2
Амурская область	98	6	0	0	3	1	1
Архангельская область	55	0	0	0	0	1	0
Астраханская область	15	0	0	17	15	1	1
Белгородская область	3	0	0	0	0	0	0
Брянская область	-	-	-	-	-	-	-
Владимирская область	82	0	0	2	5	0	1
Волгоградская область	252	115	0	1	0	0	0
Вологодская область	3	0	0	0	0	2	1
Воронежская область	422	0	1	5	1	0	0
Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	140	0	0	0	3	1	0
Ивановская область	181	0	0	0	1	1	1
Иркутская область	928	262	75	13	18	1	2
Кабардино-Балкарская Республика	1	0	0	0	0	0	0
Калининградская область	15	0	0	0	4	2	1
Калужская область	4	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	0	0	0	0	0	0	0

Кемеровская область	323	0	0	0	10	1	5
Кировская область	11	0	0	0	1	0	0
Костромская область	51	0	0	0	23	11	0
Краснодарский край	26	0	110	13	18	1	1
Красноярский край	1276	0	821	26	65	2	2
Курганская область	45	45	0	0	0	0	0
Курская область	976	0	0	0	1	0	0
Ленинградская область	353	0	169	112	49	8	2
Липецкая область	4	0	0	3	3	0	0
Москва	518	0	8	43	25	12	1
Московская область	167	0	0	9	7	2	1
Мурманская область	190	9	0	7	4	0	0
Нижегородская область	82	0	0	0	0	0	0
Новгородская область	16	0	18	21	4	0	0
Новосибирская область	194	17	2	3	9	2	3
Омская область	112	0	0	2	26	1	2
Оренбургская область	356	0	0	0	3	0	0
Орловская область	10	0	0	2	0	0	0
Пензенская область	1	0	0	1	3	0	0
Пермский край	876	100	2	19	47	7	2
Приморский край	8	0	7	20	10	2	44
Псковская область	0	0	0	0	0	0	0
Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0
Республика Башкортостан	353	40	21	44	9	3	1
Республика Бурятия	7	0	4	5	4	0	2
Республика Дагестан	59	1	106	4	3	0	0
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-
Республика Калмыкия	1	0	0	1	0	0	0
Республика Карелия	0	0	0	0	1	0	0
Республика Коми	65	0	1	5	2	0	0

Республика Крым	0	0	8	1	1	1	0
Республика Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	0	0	0	0	1	0	2
Республика Северная Осетия-Алания	0	0	0	0	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	437	15	57	0	3	4	2
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	119	0	0	0	0	0	0
Ростовская область	500	0	388	87	90	12	2
Рязанская область	312	0	0	20	3	1	1
Самарская область	429	36	0	7	5	2	0
Санкт-Петербург	158	0	69	92	22	8	1
Саратовская область	1232	169	60	12	14	2	1
Свердловская область	1693	0	187	491	112	8	7
Севастополь	1	0	0	3	0	0	0
Смоленская область	1035	0	157	8	10	3	2
Ставропольский край	66	0	2	0	3	2	0
Тамбовская область	1	0	20	1	1	0	0
Тверская область	3	0	569	65	65	5	0
Томская область	71	71	29	0	0	0	0
Тульская область	16	0	0	16	14	1	0
Тюменская область	38	0	8	10	29	3	1
Удмуртская Республика	16	0	0	1	1	0	0
Ульяновская область	67	0	0	0	1	0	0
Хабаровский край	27	0	1	41	3	0	1
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	649	0	15	3	19	5	0
Челябинская область	262	0	102	43	71	11	2
Чеченская республика	-	-	-	-	-	-	-
Чувашская Республика - Чувашия	105	71	4	3	10	0	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	1	0	0	0	0	1	0

Ярославская область	63	55	0	0	3	2	1
Итого	15642	1012	3023	1340	861	133	100

* 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.