

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за февраль 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	107	0	0	28	2	0	0
Амурская область	247	23	0	0	0	1	0
Архангельская область	68	0	0	0	0	0	0
Астраханская область	39	0	0	23	4	1	1
Белгородская область	34	0	0	0	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	110	0	0	0	0	0	0
Волгоградская область	472	161	0	1	0	0	0
Вологодская область	105	0	0	0	0	0	0
Воронежская область	418	0	0	1	1	0	0
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	174	0	0	0	0	0	0
Ивановская область	202	0	0	8	9	2	1
Иркутская область	1344	240	21	15	30	2	3
Кабардино-Балкарская Республика	10	0	0	0	0	0	0
Калининградская область	0	0	0	0	0	1	0
Калужская область	1	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	1	0	1	0	3	2	0

Кемеровская область	379	0	0	0	4	1	1
Кировская область	5	0	7	4	6	0	1
Костромская область	280	0	0	0	0	0	0
Краснодарский край	98	0	104	24	1	2	1
Красноярский край	1202	0	1193	161	57	11	16
Курганская область	0	0	0	0	1	0	0
Курская область	1015	0	188	107	57	6	2
Ленинградская область	232	3	0	0	4	2	2
Липецкая область	7	0	0	0	0	0	0
Москва	795	0	3	46	9	3	0
Московская область	312	0	0	9	5	0	3
Мурманская область	185	64	26	8	4	0	0
Нижегородская область	170	0	0	0	2	0	1
Новгородская область	1	0	19	17	0	0	0
Новосибирская область	325	65	1	12	21	0	2
Омская область	301	0	0	4	5	0	0
Оренбургская область	370	0	0	10	4	0	1
Орловская область	10	0	0	3	1	1	0
Пензенская область	22	0	0	0	0	0	0
Пермский край	1470	100	0	14	21	5	1
Приморский край	37	0	9	141	52	4	26
Псковская область	0	0	0	0	0	0	0
Республика Адыгея	0	0	0	0	0	0	0
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0
Республика Башкортостан	383	40	20	28	1	0	0
Республика Бурятия	30	0	0	0	9	0	0
Республика Дагестан	81	2	111	1	3	1	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	2	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	1	0	0	1	6	2	0
Республика Коми	119	0	0	1	0	0	0

Республика Крым	5	0	2	0	0	0	0
Республика Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	5	0	0	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	5	0	0	0	0	0	2
Республика Северная Осетия-Алания	1	0	0	0	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	593	139	15	6	5	3	0
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	25	0	0	0	0	0	0
Ростовская область	462	73	89	111	39	4	2
Рязанская область	340	0	0	37	29	2	0
Самарская область	566	61	0	0	2	1	1
Санкт-Петербург	375	0	201	112	37	7	3
Саратовская область	1428	175	179	4	3	2	0
Свердловская область	1985	0	67	113	116	16	5
Севастополь	0	0	0	2	0	0	0
Смоленская область	265	0	0	3	30	3	1
Ставропольский край	205	0	102	13	0	1	0
Тамбовская область	0	0	20	0	0	0	0
Тверская область	209	0	65	71	133	8	7
Томская область	0	0	100	0	0	0	0
Тульская область	179	0	0	18	6	0	1
Тюменская область	79	0	2	30	9	1	0
Удмуртская Республика	6	0	0	0	0	0	0
Ульяновская область	34	0	0	0	0	0	0
Хабаровский край	82	0	0	6	1	2	1
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1269	0	11	0	9	4	0
Челябинская область	744	0	6	35	32	5	1
Чеченская республика	0	0	0	0	0	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	154	87	6	5	2	0	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	8	0	0	0	1	0	0

Ярославская область	84	55	0	0	0	1	0
Итого	20270	1287	2567	1233	776	110	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.