

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за декабрь 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	48	0	33	63	12	1	1
Амурская область	448	0	5	2	0	0	0
Архангельская область	57	0	0	3	5	1	0
Астраханская область	12	0	0	14	3	0	0
Белгородская область	34	30	0	0	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	14	0	0	0	0	1	0
Волгоградская область	341	115	0	3	0	0	0
Вологодская область	11	0	0	0	0	0	0
Воронежская область	386	377	0	72	89	6	2
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	69	0	161	12	9	1	2
Ивановская область	0	0	0	0	0	0	0
Иркутская область	1481	0	89	27	37	3	4
Кабардино-Балкарская Республика	28	10	0	0	1	1	0
Калининградская область	207	0	0	0	0	2	0
Калужская область	10	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	71	0	0	0	0	0	0

Кемеровская область	396	29	1	4	32	2	10
Кировская область	49	0	0	0	0	0	0
Костромская область	199	0	29	21	11	0	2
Краснодарский край	96	0	24	30	6	0	1
Красноярский край	913	0	813	8	34	3	3
Курганская область	12	0	0	0	1	0	1
Курская область	30	0	569	0	0	0	0
Ленинградская область	399	0	92	343	22	5	1
Липецкая область	6	0	0	0	0	0	0
Москва	593	0	49	47	10	7	1
Московская область	391	0	12	21	23	2	1
Мурманская область	591	0	39	6	3	0	0
Нижегородская область	205	0	8	1	1	0	0
Новгородская область	3	0	10	1	3	0	0
Новосибирская область	244	0	4	2	4	0	1
Омская область	94	0	0	0	0	0	0
Оренбургская область	311	0	1	1	1	0	0
Орловская область	25	0	0	2	0	0	0
Пензенская область	15	0	0	0	0	0	0
Пермский край	398	0	438	31	0	0	0
Приморский край	72	0	84	31	7	0	82
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	502	118	96	43	22	7	2
Республика Бурятия	321	0	6	20	22	2	0
Республика Дагестан	56	0	100	3	0	0	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	0	0	54	16	2	1	0
Республика Коми	156	0	0	5	4	0	1

Республика Крым	5	3	0	3	3	0	0
Республика Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	3	0	0	0	5	1	0
Республика Саха (Якутия)	18	0	9	45	17	2	2
Республика Северная Осетия-Алания	7	0	0	0	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	297	0	157	13	9	5	3
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	232	0	0	0	0	0	2
Ростовская область	331	0	49	136	117	15	5
Рязанская область	320	0	43	47	29	1	0
Самарская область	295	0	41	17	10	0	1
Санкт-Петербург	121	0	83	101	9	2	0
Саратовская область	990	170	1	0	11	2	1
Свердловская область	767	0	28	69	76	6	2
Севастополь	0	0	0	2	1	0	0
Смоленская область	943	0	103	0	11	2	0
Ставропольский край	418	0	0	0	13	5	1
Тамбовская область	82	0	0	0	0	0	0
Тверская область	134	0	0	0	0	2	0
Томская область	11	0	0	0	1	0	0
Тульская область	225	0	0	20	7	0	0
Тюменская область	42	0	25	5	7	2	0
Удмуртская Республика	29	0	0	6	0	0	0
Ульяновская область	2	0	0	0	4	0	0
Хабаровский край	48	5	0	26	17	2	5
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1331	0	34	6	28	13	0
Челябинская область	83	0	66	22	35	11	1
Чеченская республика	0	0	0	0	0	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	152	50	0	3	0	0	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	5	0	0	0	0	0	0

Ярославская область	126	51	11	0	1	13	0
Итого	16310	958	3367	1354	776	131	144

* 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.