

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за декабрь 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	100	0	27	2	3	0	1
Амурская область	159	0	0	0	0	0	0
Архангельская область	67	0	0	1	5	0	0
Астраханская область	7	0	0	8	4	1	1
Белгородская область	4	0	0	0	1	0	0
Брянская область							
Владимирская область	110	0	0	0	0	0	0
Волгоградская область	501	154	2	10	3	4	0
Вологодская область	11	0	0	14	9	2	0
Воронежская область	198	0	3	85	0	0	0
Еврейская автономная область							
Забайкальский край	111	0	56	4	1	3	1
Ивановская область	82	0	164	2	7	2	1
Иркутская область	2035	0	21	7	7	4	1
Кабардино-Балкарская Республика	11	0	1	0	0	0	0
Калининградская область	0	0	0	0	0	0	0
Калужская область	10	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	0	0	0	0	0	0	0

Кемеровская область	249	0	0	8	25	2	3
Кировская область	90	0	0	11	18	3	1
Костромская область	134	0	0	197	52	6	0
Краснодарский край	64	0	17	31	16	7	1
Красноярский край	1453	0	814	57	61	7	5
Курганская область	12	0	0	0	2	1	0
Курская область	8	0	0	2	1	0	0
Ленинградская область	492	10	5	24	13	1	0
Липецкая область	119	19	0	0	1	0	0
Москва	540	0	149	72	21	2	1
Московская область	326	0	1	15	46	16	0
Мурманская область	196	0	5	6	0	0	0
Нижегородская область	144	0	23	0	7	2	1
Новгородская область	0	0	1	34	2	0	0
Новосибирская область	124	0	0	10	26	0	1
Омская область	1	0	0	8	22	3	3
Оренбургская область	293	0	0	0	16	2	3
Орловская область	17	0	38	2	2	0	0
Пензенская область	0	0	0	0	0	0	0
Пермский край	257	9	44	25	91	32	2
Приморский край	143	0	5	4	4	2	1
Псковская область	0	0	0	0	0	0	0
Республика Адыгея							
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0
Республика Башкортостан	427	42	10	17	5	3	2
Республика Бурятия	190	0	1	0	0	0	0
Республика Дагестан	172	0	7	5	3	0	0
Республика Ингушетия							
Республика Калмыкия	8	0	1	1	0	0	0
Республика Карелия	2	0	0	0	1	0	0
Республика Коми	25	0	13	0	3	4	3

Республика Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	0	0	5	3	6	1	0
Республика Саха (Якутия)	12	0	0	7	0	0	0
Республика Северная Осетия-Алания	3	0	0	0	0	0	0
Республика Татарстан	487	60	83	38	30	2	6
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	270	0	0	0	0	0	0
Ростовская область	1128	8	614	115	117	10	6
Рязанская область	299	0	0	29	24	3	0
Самарская область	791	113	6	0	3	0	0
Санкт-Петербург	113	0	273	89	4	0	1
Саратовская область	444	96	9	8	12	1	0
Свердловская область	1068	0	90	153	70	13	9
Смоленская область	102	38	98	129	48	0	11
Ставропольский край	59	0	3	6	20	2	1
Тамбовская область	35	0	0	3	4	1	0
Тверская область	25	0	141	73	78	1	7
Томская область	0	0	0	0	1	0	0
Тульская область	239	0	19	101	43	3	3
Тюменская область	1433	0	202	17	72	6	1
Удмуртская Республика	69	0	0	1	2	0	0
Ульяновская область	30	0	152	0	1	0	0
Хабаровский край	83	0	0	2	1	1	1
Челябинская область	287	60	307	149	100	7	3
Чеченская республика							
Чувашская Республика	112	66	1	0	1	1	1
Ярославская область	150	51	0	0	1	0	0
Итого	16129	727	3410	1582	1114	164	85

* 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.